



“十三五”职业教育规划教材

高职高专土建专业“互联网+”创新规划教材



第三版

# 建筑工程施工技术

钟汉华 季翠华 董伟◎主编

紧跟互联网时代步伐，以“互联网+”思维拓展阅读内容 ★  
依据国家最新标准，规范编写，对接行业、职业最新动态 ★  
重点讲授理论知识在工程实践中的应用，培养学生的职业能力 ★



北京大学出版社  
PEKING UNIVERSITY PRESS



“十三五”职业教育规划教材  
高职高专土建专业“互联网+”创新规划教材

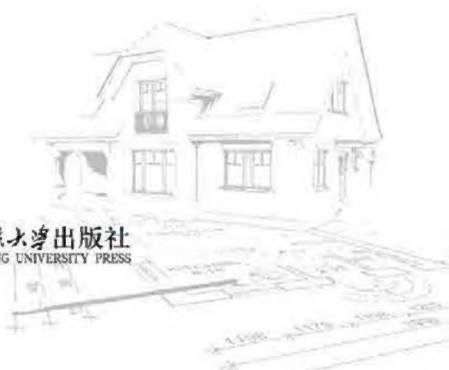
# 建筑工程施工技术

(第三版)

主 编 钟汉华 李翠华 董 伟  
副主编 方 鹏 张天俊 薛 艳  
参 编 邵元纯 石 硕 余丹丹  
王琨鸣 李翠华 余燕君  
主 审 张亚庆



北京大学出版社  
PEKING UNIVERSITY PRESS





## 内 容 简 介

本书是按照高等职业教育土建施工类专业的教学要求,以国家现行建设工程标准、规范和规程为依据,以施工员、二级建造师等职业岗位能力的培养为导向,根据编者多年的工作经验和教学实践,在前两版教材的基础上修改、补充编纂而成。本书对房屋建筑工程施工作业、工艺、质量标准等做了详细的阐述,坚持以就业为导向,突出实用性、实践性;吸取了建筑施工的新技术、新工艺、新方法,其内容的深度和难度符合高等职业教育的特点,重点讲授理论知识在工程实践中的应用,培养高等职业学校学生的职业能力;内容通俗易懂,叙述规范、简练,图文并茂。全书共分7个单元,包括土方工程施工、地基与基础工程施工、砌体工程施工、钢筋混凝土结构工程施工、钢结构工程施工、防水及屋面工程施工、装饰工程施工。

本书内容具有较强的针对性、实用性和通用性,既可作为高等职业教育土建类各专业的教学用书,也可作为建筑安装企业各类人员的学习参考用书。

### 图书在版编目(CIP)数据

建筑工程施工技术/钟汉华,季翠华,董伟主编. —3版. —北京:北京大学出版社, 2016.11

(高职高专土建专业“互联网+”创新规划教材)

ISBN 978-7-301-27675-4

I. ①建… II. ①钟…②季…③董… III. ①建筑工程—工程施工—高等职业教育—教材 IV. ①TU74

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第255473号

- 书 名 建筑工程施工技术(第三版)  
JIANZHU GONGCHENG SHIGONG JISHU  
著作责任者 钟汉华 季翠华 董 伟 主编  
策 划 编 辑 杨量露  
责 任 编 辑 伍大维  
数 字 编 辑 孟 雅  
标 准 书 号 ISBN 978-7-301-27675-4  
出 版 发 行 北京大学出版社  
地 址 北京市海淀区成府路205号 100871  
网 址 <http://www.pup.cn> 新浪微博: @北京大学出版社  
电 子 信 箱 pup\_6@163.com  
电 话 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667  
印 刷 者 新华书店  
经 销 者 787毫米×1092毫米 16开本 30.00印张 707千字  
2009年3月第1版  
2013年1月第2版  
2016年11月第3版 2016年11月第1次印刷  
定 价 66.00元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,侵权必究

举报电话: 010-62752024 电子邮箱: fd@pup.pku.edu.cn

图书如有印装质量问题,请与出版部联系,电话: 010-62756370



北京大学出版社版权所有

禁止转载



# CONTENTS .....

## 目录

<b>单元 1 土方工程施工</b> .....	1	课题 4.2 钢筋施工	233
课题 1.1 土的基本性质	2	课题 4.3 混凝土施工	258
课题 1.2 土方量计算	13	课题 4.4 预应力混凝土工程	
课题 1.3 土方开挖	21	施工	278
课题 1.4 土方的填筑与压实	25	课题 4.5 装配式钢筋混凝土工程	
课题 1.5 基坑支护	28	施工	286
课题 1.6 降水施工	43	课题 4.6 钢筋与钢筋混凝土工程的	
课题 1.7 冬期和雨期施工	47	冬期和雨期施工	299
单元小结	52	单元小结	304
习题	53	习题	305
<b>单元 2 地基与基础工程施工</b> .....	55	<b>单元 5 钢结构工程施工</b> .....	315
课题 2.1 地基处理	56	课题 5.1 钢结构加工机具	317
课题 2.2 浅基础施工	86	课题 5.2 钢结构的制作工艺	322
课题 2.3 灌注桩基础施工	100	课题 5.3 钢结构连接施工	
课题 2.4 预制桩基础施工	123	工艺	327
课题 2.5 冬期和雨期施工	136	课题 5.4 钢结构安装工艺	330
单元小结	141	课题 5.5 钢结构涂装施工	340
习题	142	单元小结	349
<b>单元 3 砌体工程施工</b> .....	147	习题	350
课题 3.1 常用施工机具	148	<b>单元 6 防水及屋面工程施工</b> .....	353
课题 3.2 砌筑脚手架	158	课题 6.1 地下工程防水施工	354
课题 3.3 砌筑材料的准备	166	课题 6.2 室内防水工程施工	369
课题 3.4 砌体结构施工方法	169	课题 6.3 外墙防水施工	377
课题 3.5 新型墙体板材工程	199	课题 6.4 屋面工程施工	379
课题 3.6 冬期和雨期施工	204	课题 6.5 雨期和冬期施工	406
单元小结	212	单元小结	408
习题	213	习题	408
<b>单元 4 钢筋混凝土结构工程</b>		<b>单元 7 装饰工程施工</b> .....	413
<b>施工</b> .....	216	课题 7.1 常用施工机具	415
课题 4.1 模板施工	217	课题 7.2 抹灰施工	419
		课题 7.3 饰面板与饰面砖	





施工 .....	426	课题 7.9 幕墙施工 .....	456
课题 7.4 地面施工 .....	432	课题 7.10 冬期和雨期施工 .....	460
课题 7.5 吊顶与轻质隔墙		单元小结 .....	466
施工 .....	438	习题 .....	467
课题 7.6 门窗施工 .....	445	参考文献 .....	470
课题 7.7 涂饰施工 .....	449		
课题 7.8 裱糊施工 .....	454		

北京大学出版社版权所有  
禁止转载



# 单元1

## 土方工程施工

### 85 教学目标

了解土的组成和结构；熟悉土的物理性质、土的工程分类和土的鉴别方法；熟悉土方调配原则和土方调配方案的编制，掌握基坑、基槽土方量的计算方法，能够用方格网法或断面法正确计算土方工程量；了解流砂发生的条件及防止措施，熟悉集水井降水法的工艺要求，掌握轻型井点降水井点的布置、施工工艺；熟悉土壁塌方的原因、影响土方边坡的因素和土壁支撑方法，掌握常用土方施工机械的性能、特点、适用范围及提高生产率的方法，能够根据土方开挖方式合理选择施工机械；正确选择地基回填土的填方土料及填筑压实方法，能分析填土压实的影响因素；掌握土方工程冬期和雨期施工措施。

### 85 教学要求

能力目标	知识要点	权重
熟悉土的工程性质；掌握土方的种类和鉴别方法	土方的种类和鉴别	10%
掌握基坑、基槽、场地平整土方量的计算方法；熟悉土方调配原则和土方调配方案的编制	土方工程量的计算	20%
熟悉土方开挖前施工准备工作内容；掌握土壁塌方的原因和土壁支撑方法，针对土方开挖方式正确选择施工机械	土方施工	30%
了解土料填筑的要求；熟悉压实功、含水量和铺土厚度对填土压实的影响；掌握填土压实方法技术要求	土方的填筑与压实	10%
熟悉深基坑支护、降排水方法；掌握支护方式、轻型井点布置和施工工艺	基坑支护、降水、排水方法	20%
了解地基土的保温防冻方法；掌握土方工程冬期和雨期施工措施	土方工程冬、雨期施工	10%



## 引例

某大厦为钢筋混凝土框架-剪力墙结构，建筑面积 7630m<sup>2</sup>。地上 32 层，地下 3 层，基底标高-14.28m，基坑开挖深度-12.8m。根据岩土工程勘察报告，土层可分为两层：人工堆积层和第四季沉积层。拟建场区内地表以下的地下水，按含水层埋藏深度和地下水位高程划分为 3 层：上层滞水（埋深 4.30~5.40m）、层间潜水（埋深 15.32m）和潜水（埋深 21.70~23.40m）。基坑北面边坡场地较宽阔，西面边坡的北段距离商场约为 3.5m，南段距离住宅楼 2.3m，东面边坡临近学校间距约为 3.5m。

思考：（1）基坑土方量如何计算？

（2）基坑支护方案。

（3）基坑土方开挖方式与机械选择。

## 知识点

土方工程是建筑工程施工中的主要工种之一。常见的土方工程有场地平整、基坑（基槽）与管沟开挖、地坪填土、路基填筑及基坑回填等。土方工程施工包括土（石）的挖掘、运输、填筑、平整和压实等主要施工过程，以及排水、降水和土壁支撑等准备工作与辅助工作。土方工程量大，施工条件复杂，施工中受气候条件、工程地质条件和水文地质条件影响很大，因此施工前应针对土方工程的施工特点，制定合理的施工方案。

## 课题 1.1 土的基本性质

### 1.1.1 土的组成

土是一种松散的颗粒堆积物，它是由固体颗粒、液体和气体三部分组成。土的固体颗粒一般由矿物质组成，有时含有胶结物和有机物，该部分构成土的骨架。土的液体部分是指水和溶解于水中的矿物质。空气和其他气体构成土的气体部分。土骨架间的孔隙相互连通，被液体和气体充满。土的三相组成决定了土的物理力学性质。

#### 1. 土的固体颗粒

土骨架对土的物理力学性质起决定性的作用。分析研究土的状态，就要研究固体颗粒的状态指标，即固体颗粒的大小及粒径级配、固体颗粒的成分、固体颗粒的形状。

##### 1) 固体颗粒的大小及粒径级配

土中固体颗粒的大小及其含量，决定了土的物理力学性质。颗粒的大小通常用粒径表示。实际工程中常按粒径大小分组，粒径在某一范围内的分为一组，称为粒组。粒组不同其性质也不同。常用的粒组有：砾粒、砂粒、粉粒、黏粒。以砾粒和砂粒为主要组成成分的土称为粗粒土；以粉粒和黏粒为主的土称为细粒土。各粒组的具体划分和粒径范围见表 1-1。



表 1-1 土的粒组划分方法和各粒组土的特性

粒组统称	粒组划分	粒径范围 $d/\text{mm}$	主要特性
巨粒组	漂石(块石)	$d > 200$	透水性大, 无黏性, 无毛细水, 不易压缩
	卵石(碎石)	$200 \geq d > 60$	透水性大, 无黏性, 无毛细水, 不易压缩
粗粒组	砾粒	粗砾 $60 \geq d > 20$	透水性大, 无黏性, 不能保持水分, 毛细水上升高度很小, 压缩性较小
		中砾 $20 \geq d > 5$	
		细砾 $5 \geq d > 2$	
	砂粒	粗砂 $2 \geq d > 0.5$	易透水, 无黏性, 毛细水上升高度不大, 饱和松细砂在振动荷载作用下会产生液化, 一般压缩性较小, 随颗粒减小, 压缩性增大
		中砂 $0.5 \geq d > 0.25$	
		细砂 $0.25 \geq d > 0.075$	
细粒组	粉粒	$0.075 \geq d > 0.005$	透水性小, 湿时有微黏性, 毛细水上升高度较大, 有冻胀现象, 饱和并很松时在振动荷载作用下会产生液化
	黏粒	$d \leq 0.005$	透水性差, 湿时有黏性和可塑性, 遇水膨胀, 失水收缩, 性质受含水量的影响较大, 毛细水上升高度大

## 2) 固体颗粒的成分

土中固体颗粒的成分绝大多数是矿物质, 或有少量有机物。颗粒的矿物成分一般有两类, 一类是原生矿物, 另一类是次生矿物。

## 3) 固体颗粒的形状

原生矿物的颗粒一般较粗, 多呈粒状; 次生矿物的颗粒一般较细, 多呈片状或针状。土的颗粒愈细, 形状愈扁平, 其表面积与质量之比愈大。

对于粗颗粒, 比表面积没有很大意义。对于细颗粒, 尤其是黏性土颗粒, 比表面积的大小直接反映土颗粒与四周介质的相互作用, 是反映黏性土性质特征的一个重要指标。

## 2. 土的液体部分

土中液体含量不同, 土的性质也不同。土中的液体一部分以结晶水的形式存在于固体颗粒的内部, 形成结合水; 另一部分存在于土颗粒的孔隙中, 形成自由水。

### 1) 结合水

在电场作用力范围内, 水中的阳离子和极性分子被吸引在土颗粒周围, 距离土颗粒越近, 作用力越大; 距离越远, 作用力越小, 直至不受电场力作用。通常称这一部分水为结合水。其特点是包围在土颗粒四周, 不传递静水压力, 不能任意流动。由于土颗粒的电场有一定的作用范围, 因此结合水有一定的厚度, 其厚度首先与颗粒的黏土矿物成分有关。在黏土矿物中, 由蒙脱石组成的土颗粒, 尽管其单位质量的负电荷最多, 但其比表面积较大, 因而单位面积上的负电荷反而较少, 结合水层较薄; 而高岭石则相反, 结合水层较厚; 伊利石介于二者之间。

结合水的厚度还取决于水中阳离子的浓度和化学性质, 如水中阳离子浓度越高, 则靠近土颗粒表面的阳离子也越多, 极性分子越少, 结合水层也就越薄。

### 2) 自由水

不受电场引力作用的水称为自由水。自由水又可分为毛细水和重力水。



毛细水分布在土颗粒间相互连通的弯曲孔道中。由于存在水分子与土颗粒之间的附着力和水、气界面上的表面张力，所以地下水将沿着这些孔道被吸引上来，从而在地下水位以上形成一定高度的毛细管水带。它与土中孔隙的大小、形状、土颗粒的矿物成分及水的性质有关。

在潮湿的粉、细砂中，由于孔隙中的气体与大气相通，孔隙水中的压力也小于大气压力，此时孔隙水仅存于土颗粒接触点周围。

### 3. 土的气体部分

在非饱和土中，土颗粒间的孔隙由液体和气体充满。土中气体一般以两种形式存在于土中：一种是四周被颗粒和水封闭的封闭气体；另一种是与大气相通的自由气体。

当土的饱和度较低，土中气体与大气相通时，土体在外力作用下，气体很快从孔隙中排出，土的强度和稳定性提高。当土的饱和度较高，土中出现封闭气体时，土体在外力作用下，体积缩小；外力减小，则体积增大。因此，土中封闭气体增加了土的弹性。同时，土中封闭气体的存在还能阻塞土中的渗流通道，减小土的渗透性。

## 1.1.2 土的结构

土的结构主要是指土体中土粒的排列与连接。土的结构有单粒结构、蜂窝结构和絮状结构（图 1.1），蜂窝结构和絮状结构又称海绵结构。

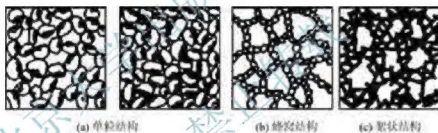


图 1.1 土的结构

### 1. 单粒结构

单粒结构是无黏性土的基本组成形式，由较粗土粒如砾石、砂粒在重力作用下沉积而成，如图 1.1(a) 所示。土粒排列成密实状态时，称为紧密的单粒结构，这种结构土的强度大、压缩性小，是良好的天然地基。反之，当土粒排列疏松时，称为疏松的单粒结构，因其土的孔隙大，土粒骨架不稳定，未经处理，不宜作建筑物地基。因此，以单粒结构为基本结构特征的无黏性土的工程性质主要取决于土体的密实程度。

### 2. 蜂窝结构

蜂窝结构主要是由较细的土粒（粉粒）组成的结构形式。其形成机理为：当粉粒在水中下沉碰到已经沉积的土粒时，由于粒间引力大于其重力，而停留在接触面上不再下沉，逐渐形成链状单元。很多这样的链环状单元联结起来，便形成了孔隙较大的蜂窝结构，如图 1.1(b) 所示。蜂窝结构是以粉粒为主的土所具有的结构形式。

### 3. 絮状结构

絮状结构是由黏粒集合体组成的结构形式。其形成机理为：黏粒能够在水中长期悬浮，不因重力而下沉，当悬浮液介质发生变化时（如黏粒被带到电解质浓度较大的海水



中), 土粒表面的弱结合水厚度减薄, 黏粒相互接近便凝聚成类似海绵絮状的集合体而下沉, 并和已沉积的絮状集合体接触, 形成孔隙较大的絮状结构, 如图 1.1(c) 所示。絮状结构是黏性土上的主要结构形式。

蜂窝结构和絮状结构的土中存在大量孔隙, 压缩性高, 抗剪强度低, 但土粒间的联结强度会由于压密和胶结作用而逐渐得到加强, 称为结构强度。天然条件下, 任何一种土类的结构都不是单一的, 往往呈现出以某种结构为主, 混杂各种结构的复合形式。此外, 当土的结构受到破坏和扰动时, 在改变了土粒排列的同时, 也不同程度地破坏了土粒间的联结, 从而影响土的工程性质, 对于蜂窝结构和絮状结构的土, 往往会大大降低其结构强度。

### 1.1.3 土的物理性质指标

如前所述土是三相体, 是由土的固体颗粒、水和气体三相体组成, 随着土中三相之间的质量与体积的比例关系的变化, 土的疏密性、软硬性、干湿性等物理性质随之变化。为了定量了解土的这些物理性质, 就需要研究土的三相比例指标。因此, 所谓土的物理性质指标就是表示土中三相比例关系的一些物理量。

图 1.2 所示为土的三相简图。

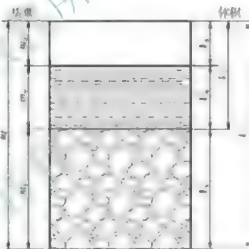


图 1.2 土的三相简图

图 1.2 中符号的意义如下。

$m_s$ ——土粒质量;

$m_w$ ——土中水质量;

$m_g$ ——土中气体质量 ( $m_g \approx 0$ );

$m$ ——土的总质量,  $m = m_s + m_w + m_g$ ;

$V_s$ ——土粒体积;

$V_w$ ——土中水体积;

$V_g$ ——土中气体体积;

$V_v$ ——土中孔隙体积,  $V_v = V_g + V_w$ ;

$V$ ——土的总体积,  $V = V_s + V_w + V_g$ 。

#### 1. 土的三相基本指标

土的物理性质指标中土的天然密度、含水量和土粒的相对密度三相指标, 是由实验室直接测定的, 称为三相基本指标。其他物理性质指标可由这三项指标推算得到。

##### 1) 土的天然密度 $\rho$ 和天然重度 $\gamma$

单位体积天然土的质量, 称为土的天然密度, 简称土的密度, 记为  $\rho$ , 单位为  $\text{g/cm}^3$ 。天然密度表达式为

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (1-1)$$

在计算土体自重时, 常用到天然重度的概念, 即  $\gamma = \rho g$ , 单位为  $\text{kN/m}^3$ 。

天然状态下的土的密度变化范围较大, 黏性土和粉土为  $1.8 \sim 2.0 \text{ g/cm}^3$ , 砂性土为  $1.6 \sim 2.0 \text{ g/cm}^3$ 。



## 2) 土颗粒的相对密度 $d_s$ ( $G_s$ )

土颗粒的密度与 4℃ 纯水的密度之比, 称为土颗粒的相对密度, 记为  $d_s$  或  $G_s$ , 是无量纲数值, 其计算公式为

$$d_s = \frac{m_s/V_s}{\rho_w} = \frac{\rho_s}{\rho_w} \quad (1-2)$$

式中:  $\rho_w$ ——4℃ 纯水的密度,  $\rho_w = 1 \text{ g/cm}^3$ 。

同一种土, 其土粒相对密度变化范围很小, 砂土为 2.65~2.69, 粉土为 2.70~2.71, 黏性土为 2.72~2.75。

## 3) 土的含水量 $w$

土中水的质量和土颗粒质量的比值称为含水量, 也称含水率, 用百分数表示, 记为  $w$ , 其计算公式为

$$w = \frac{m_w}{m} \times 100\% \quad (1-3)$$

天然土层的含水量变化范围很大, 与土的种类、埋藏条件及所处的自然地理环境有关。一般砂土的含水量为 0~10%, 黏性土大些, 为 20%~60%, 淤泥土含水量更大。黏性土的工程性质很大程度上由其含水量决定, 并随含水量大小发生状态变化, 含水量越大的土压缩性越大, 强度越低。

## 2. 导出指标

测出上述三个基本试验指标后, 就可根据三相图, 计算出三相组成各自的体积和质量上的含量, 根据其他相应指标的定义便可以导出其他的物理性质指标, 即导出指标。

### 1) 反映土的松密程度的指标

反映土的松密程度的指标有以下两个。

(1) 孔隙比  $e$ 。土中孔隙体积与固体土颗粒体积之比, 以小数表示, 记为  $e$ , 即

$$e = \frac{V_v}{V_s} \quad (1-4)$$

孔隙比是评价土的密实程度的重要物理性质指标。

一般砂土的孔隙比为 0.5~1.0, 黏性土和粉土为 0.5~1.2, 淤泥土不小于 1.5。 $e < 0.6$  的砂土为密实状态, 是良好的地基;  $1.0 < e < 1.5$  的黏性土为软弱淤泥质地基。

(2) 孔隙率  $n$ 。土中孔隙体积与总体积之比, 即单位土体中孔隙所占的体积, 用百分数表示, 记为  $n$ , 其公式为

$$n = \frac{V_v}{V} \times 100\% \quad (1-5)$$

孔隙率也可用来表示同一种土的松密程度, 其值随土形成过程中所受的压力、粒径级配和颗粒排列的状况而变化。一般粗粒土的孔隙率小, 细粒土孔隙率大。例如, 砂类土的孔隙率一般是 28%~35%; 黏性土的孔隙率有时可高达 60%~70%。

### 2) 反映土中含水程度的指标

土中水的体积与孔隙总体积之比称为饱和度, 记为  $S_r$ , 以百分数表示, 其公式为

$$S_r = \frac{V_w}{V_v} \times 100\% \quad (1-6)$$



饱和度表示土孔隙内充水的程度，反映土的潮湿程度，如  $S_r = 0$  时，土是完全干的； $S_r = 100\%$  时，土是完全饱和的。

砂土与粉土以饱和度作为湿度划分的标准，分为稍湿、很湿与饱和三种湿度状态：

$S_r \leq 50\%$ ，稍湿；

$50\% < S_r \leq 80\%$ ，很湿；

$S_r > 80\%$ ，饱和。

而对于天然黏性土，一般将  $S_r$  大于  $95\%$  才视为完全饱和土。

### 3) 特定状态下的密度和重度

特定状态下的密度和重度有以下几种。

(1) 干密度  $\rho_d$  和干重度  $\gamma_d$ 。

单位体积上中固体颗粒的质量，记为  $\rho_d$ ，单位为  $\text{g}/\text{cm}^3$ ，其公式为

$$\rho_d = \frac{m_s}{V} \quad (1-7)$$

单位体积上中固体颗粒的重力，称为土的干重度，记为  $\gamma_d$ ，单位为  $\text{kN}/\text{m}^3$ ，其公式为

$$\gamma_d = \frac{m_s g}{V} = \rho_d g \quad (1-8)$$

干密度反映了土的密实程度，工程上常用它来作为填方工程中土体压实质量的检查标准。干密度越大，土体越密实，工程质量越好。

(2) 饱和密度  $\rho_{sat}$  和饱和重度  $\gamma_{sat}$ 。

土的孔隙中充满水时的单位体积质量，称为土的饱和密度，记为  $\rho_{sat}$ ，单位为  $\text{g}/\text{cm}^3$ ，其公式为

$$\rho_{sat} = \frac{m_s + V_v \rho_w}{V} \quad (1-9)$$

一般土的饱和密度的范围为  $1.8 \sim 2.3 \text{ g}/\text{cm}^3$ 。

土中孔隙完全被水充满时，单位体积土所受的重力即为土的饱和重度，记为  $\gamma_{sat}$ ，其公式为

$$\gamma_{sat} = \frac{m_s g + V_v \rho_w g}{V} = \rho_{sat} g \quad (1-10)$$

(3) 有效重度（浮重度） $\gamma'$ 。

地下水位以下的土，扣除水浮力后单位体积上所受的重力称为土的有效重度（浮重度），记为  $\gamma'$ ，单位为  $\text{kN}/\text{m}^3$ ，其公式为

$$\gamma' = \frac{m_s g - V_v \rho_w g}{V} = \frac{m_s g - (V - V_s) \rho_w g}{V} = \gamma_{sat} - \gamma_w \quad (1-11)$$

式中： $\gamma_w$ ——水的重度， $\gamma_w = 10 \text{ kN}/\text{m}^3$ 。

### 3. 三相指标的换算

上面仅给出了导出指标的定义式，实际上都可以依据三个基本试验指标（土的密度  $\rho$ 、土粒相对密度  $d_s$ 、含水量  $w$ ）推导得出。

推导时，通常假定土体中土颗粒的体积  $V_s = 1$ （也可假定其他两相体积为 1），根据各



指标的定义可得到  $V_v = e$ ,  $V = 1 + e$ ,  $m_w = \rho_s$ ,  $m_s = w\rho_s$ ,  $m = (1 + w)\rho_s$ , 如图 1.3 所示。具体的换算公式可查阅表 1-2。

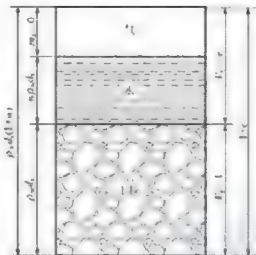


图 1.3 三相比例指标换算图

表 1-2 土的三相比例指标常用换算公式

导出指标	符 号	表 达 式	与试验指标的换算公式
干重度	$\gamma_d$	$\gamma_d = \frac{m_s g}{V} = \rho_s g$	$\gamma_d = \frac{\gamma}{1 + w}$
饱和重度	$\gamma_{sat}$	$\gamma_{sat} = \frac{m_s g + V_v \rho_w g}{V} = \rho_{sat} g$	$\gamma_{sat} = \frac{\gamma(\rho_s g - \gamma_w)}{\gamma_s(1 + w)} + \gamma_w$
有效重度	$\gamma'$	$\gamma' = \frac{m_s g - V_v \rho_w g}{V} = \gamma_{sat} - \gamma_w$	$\gamma' = \frac{\gamma_s(d_s - 1)\gamma}{\rho_s(1 + w)g}$
孔隙比	$e$	$e = \frac{V_v}{V_s}$	$e = \frac{\gamma_w d_s(1 + w)}{\gamma} - 1$
孔隙率	$n$	$n = \frac{V_v}{V} \times 100\%$	$n = 1 - \frac{\gamma}{\rho_s g(1 + w)}$
饱和度	$S_r$	$S_r = \frac{V_w}{V_v} \times 100\%$	$S_r = \frac{\gamma_w g w}{\gamma_s[\rho_s g(1 + w) - \gamma]}$

注：表中  $g$  为重力加速度， $g \approx 10 \text{ m/s}^2$ 。

#### 1.1.4 土的物理状态指标

##### 1. 黏性土（细粒土）的物理状态指标

##### 1) 界限含水量

黏性土最主要的特征是它的稠度，稠度是指黏性土在某一含水量下的软硬程度和土体对外力引起的变形或破坏的抵抗能力。当土中含水量很低时，水被土颗粒表面的电荷吸附于颗粒表面，土中水为强结合水，土呈现固态或半固态。当土中含水量增加，吸附在颗粒



周围的水膜加厚,土粒周围除强结合水外还有弱结合水。弱结合水不能自由流动,但受力时可以变形,此时土体受外力作用可以被捏成任意形状,外力取消后仍保持改变后的形状,这种状态称为塑态。当土中含水量继续增加,土中除结合水外已有相当数量的水处于电场引力范围外,这时,土体不能承受剪应力,呈现流动状态。实质上,土的稠度就是反映土体的含水量,而黏性土的含水量又决定其工程性质。土从一种状态转变成另一种状态的界限含水量,称为稠度界限。因此,根据含水量和该土的稠度界限可以定性判断其工程性质。工程上常用的稠度界限有液限和塑限两种。

液限,指土从塑性状态转变为液性状态时的界限含水量,用  $w_L$  表示。

塑限,指土从半固体状态转变为塑性状态时的界限含水量,用  $w_p$  表示。

## 2) 塑性指数

液限与塑限的差值称为塑性指数,即

$$I_p = w_L - w_p \quad (1-12)$$

式(1-12)中  $w_L$  和  $w_p$  用百分数表示,计算所得的塑性指数也应用百分数表示,但是习惯上  $I_p$  不带百分号,如  $w_L = 35\%$ 、 $w_p = 23\%$ ,  $I_p = 35 - 23 = 12$ 。液限与塑限之差越大,说明土体处于可塑状态的含水量变化范围越大,也就是说,塑性指数的大小与土中结合水的含水量有直接关系。从土的颗粒大小来看,土粒越细,黏粒含量越高,其比表面积越大,则结合水越多,塑性指数也越大;从土的矿物成分讲,土中含蒙脱石类越多,塑性指数也越大;此外,塑性指数还与水中离子浓度和成分有关。

## 3) 液性指数

土的天然含水量与塑限之差再与塑性指数之比,称为土的液性指数,即

$$I_L = \frac{w - w_p}{I_p} = \frac{w - w_p}{w_L - w_p} \quad (1-13)$$

由上式可知,当天然含水量小于  $w_p$  时,  $I_L$  小于 0,土体处于固体或半固体状态;当  $w$  大于  $w_L$  时,  $I_L > 1$ ,天然土体处于流动状态;当  $w$  在  $w_p$  和  $w_L$  之间时,  $I_L$  在 0~1 之间,天然土体处于可塑状态。因此,可以利用液性指数  $I_L$  表示黏性土所处的天然状态。 $I_L$  值越大,土体越软; $I_L$  值越小,土体越坚硬。

## 2. 无黏性土(粗粒土)的物理状态指标

砂土、碎石土统称为无黏性土,无黏性土的密实程度是影响其工程性质的重要指标。当其处于密实状态时,结构较稳定、压缩性小、强度较大,可作为建筑物的良好地基;而处于疏松状态时(特别是对细、粉砂来说),稳定性差,压缩性大,强度偏低,属于软弱土之列。

### 1) 砂土的密实度

砂土的密实度可用天然孔隙比衡量,当  $e < 0.6$  时,属密实砂土,强度高,压缩性小;当  $e > 0.95$  时,属松散砂土,强度低,压缩性大。这种测定方法简单,但没有考虑土颗粒级配的影响。例如,同样孔隙比的砂土,当颗粒不均匀时较密实(级配良好),当颗粒均匀时较疏松(级配不良)。换言之,孔隙比适用于同一级配的砂土密实度的判断,不适用于不同级配砂土之间的密实度比较。

考虑土颗粒级配影响,通常采用砂土的相对密度  $D_r$  来划分砂土的密实度,其公式为

$$D_r = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} - e_{\min}} \quad (1-14)$$



式中:  $D_r$ ——砂土的相对密度;

$e_{max}$ ——砂土的最大孔隙比,即最疏松状态的孔隙比,其测定方法是将疏松的风干土样,通过长颈漏斗轻轻倒入容器,求其最小重度,进而换算得到最大孔隙比;

$e_{min}$ ——砂土的最小孔隙比,即最密实状态的孔隙比,其测定方法是将疏松的风干土样分几次装入金属容器,并加以振动和锤击,直到密度不变为止,求其最大重度,进而换算得到最小孔隙比;

$e$ ——砂土在天然状态下的孔隙比。

从式(1-14)可知,若砂土的天然孔隙比  $e$  接近于  $e_{min}$ ,  $D_r$  接近 1,土呈密实状态;当  $e$  接近  $e_{max}$  时,  $D_r$  接近 0,土呈疏松状态。按照  $D_r$  的大小将砂土分成下列三种状态:

密实:  $1 \geq D_r > 0.67$ ;

中密:  $0.67 \geq D_r > 0.33$ ;

松散:  $0.33 \geq D_r > 0$ 。

## 2) 碎石土的密实度

碎石土既不易获得原状土样,也难于将贯入器击入土中。对这类土可根据《建筑地基基础设计规范》(GB 50007—2011)和《岩土工程勘察规范》(GB 50021—2001)要求,用重型动力触探击数来划分碎石土的密实度。

## 1.1.5 土的渗透性

### 1. 达西定律

土的渗透性(透水性)是指水流通过土中孔隙的难易程度。地下水的补给(流入)与排泄(流出)条件及土中水的渗透速度都与土的渗透性有关。在考虑地基土的沉降速率和地下水的涌水量时都需要了解土的渗透性指标。

为了说明水在土中渗流时的一个重要规律,可进行如图 1.4 所示的砂土渗透试验。试验时将土样装在长度为  $l$  的圆柱形容器中,水从上样上端注入并保持水头不变。由于土样两端存在水头差  $h$ ,故水在土样中产生渗流。试验证明,水在土中的渗透速度与水头差  $h$  成正比,

而水流过土样的距离  $l$  成反比,即

$$v = k \frac{h}{l} = ki \quad (1-15)$$

式中:  $v$ ——水在土中的渗透速度,单位为 mm/s,它不是地下水在孔隙中流动的实际速度,而是在单位时间内流过土的单位截面积的水量;

$i$ ——水力梯度,或称水力坡降,  $i = h/l$ ,即土中两点的水头差  $h$  与水流过的距离  $l$  的比值;

$k$ ——土的渗透系数,表示土的透水性质的常数,mm/s。

在式(1-15)中,当  $i = 1$  时,  $k = v$ ,即土的渗透系数的数值等于水力梯度为 1 时的地下水的渗透速度。 $k$  值的大小反映了土透水性的强弱。

式(1-15)是达西(H. Darcy)根据砂土的渗透试验得出的,故称为达西定律,或称



为直线渗透定律。土的渗透系数可以通过室内渗透试验或现场抽水试验来测定。各种土的渗透系数变化范围参见表 1-3。

表 1-3 各种土的渗透系数参考值

土的名称	渗透系数/(cm/s)	土的名称	渗透系数/(cm/s)
致密黏土	$<10^{-7}$	粉砂、细砂	$10^{-4} \sim 10^{-2}$
粉质黏土	$10^{-7} \sim 10^{-6}$	中砂	$10^{-2} \sim 10^{-1}$
粉土、裂隙黏土	$10^{-6} \sim 10^{-4}$	粗砂、砾石	$10^{-2} \sim 10^{-1}$

## 2. 动水力及渗流破坏

地下水的渗流对土单位体积内的骨架所产生的力称为动水力,或称为渗透力。它是一种体积力,单位为  $\text{kN/m}^3$ 。动水力计算公式为

$$j = \gamma_w i \quad (1-16)$$

式中:  $j$ ——动水力,  $\text{kN/m}^3$ ;

$\gamma_w$ ——水的重度;

$i$ ——水力梯度。

当渗透水流自下而上运动时,动水力方向与重力方向相反,土粒间的压力将减少。当动水力等于或大于土的有效重度  $\gamma'$  时,土粒间的压力被抵消,于是土粒处于悬浮状态,土粒随水流流动。这种现象称为流土。

动水力等于土的有效重度时的水力梯度叫做临界水力梯度  $i_{cr}$ ,  $i_{cr} = \gamma' / \gamma_w$ 。土的有效重度  $\gamma'$  一般在  $8 \sim 12 \text{ kN/m}^3$  之间,因此  $i_{cr}$  可近似地取为 1。

在地下水位以下开挖基坑时,如从基坑中直接抽水,将导致地下水从下向上流动而产生向上的动水力。当水力梯度大于临界值时,就会出现流土现象。这种现象在细砂、粉砂、粉土中较常发生,给施工带来很大的困难,严重的还将影响邻近建筑物地基的稳定。如果水自上而下渗流,动水力使土粒间应力即有效应力增加,从而使土密实。



【知识链接】

### 1.1.6 土的工程分类

地基上的合理分类具有重要的工程实际意义。自然界土的成分、结构及性质千变万化,表现的工程性质也各不相同。如果能把工程性质接近的一些土归在同一类,那么就可以大致判断这类土的工程特性,评价这类土作为建筑物地基或建筑材料的适用性及结合其他物理性质指标确定该地基的承载力。对于无黏性土,同等密实度条件下,颗粒级配对其工程性质起着决定性的作用,因此颗粒级配是无黏性土工程分类的依据和标准;而对于黏性土,由于它与水作用十分明显,土粒的比表面积和矿物成分在很大程度上决定着土的工程性质,而体现土的比表面积和矿物成分的指标主要有液限和塑性指数,所以液限和塑性指数是对黏性土进行分类的主要依据。

《建筑地基基础设计规范》(GB 50007—2011)中关于土的分类原则,对粗颗粒土,考虑了其结构和颗粒级配;对细颗粒土,考虑了土的塑性和成因,并且给出了岩石的分类标准。它将天然土分为岩石、碎石土、砂土、粉土、黏性土和人工填土 6 大类。

#### 1. 岩石

岩石是颗粒间牢固联结,呈整体或具有节理裂隙的岩体。它作为建筑场地和建筑地基



可按下列原则分类。

(1) 按成因不同可分为岩浆岩、沉积岩、变质岩。

(2) 按岩石的坚硬程度即岩块的饱和单轴抗压强度可分为坚硬岩、较硬岩、较软岩、软岩和极软岩 5 类。

(3) 按岩石的完整程度可分为完整、较完整、较破碎、破碎和极破碎 5 类。

(4) 按风化程度可分为未风化、微风化、中风化、强风化和全风化 5 种。其中微风化或未风化的坚硬岩石为最优良地基。强风化或全风化的软岩石为不良地基。

## 2. 碎石土

粒径大于 2mm 的颗粒含量超过全重 50% 的土称为碎石土。

根据颗粒形状和粒组含量，碎石土又可细分为漂石、块石、卵石、碎石、圆砾和角砾 6 种。

常见的碎石土，强度高、压缩性低、透水性好，为优良地基。

## 3. 砂土

粒径大于 2mm 的颗粒含量不超过全部质量的 50%，且粒径大于 0.075mm 的颗粒含量超过全部质量 50% 的土，称为砂土。砂土根据粒组含量的不同又细分为砾砂、粗砂、中砂、细砂和粉砂 5 种。

## 4. 粉土

粒径大于 0.075mm 的颗粒含量不超过全部质量的 50%，且塑性指数  $I_p \leq 10$  的土，称为粉土。

## 5. 黏性土

塑性指数  $I_p > 10$ ，且粒径大于 0.075mm 的颗粒含量不超过全部质量 50% 的土，称为黏性土。

## 6. 人工填土

由人类活动堆填形成的各类堆积物，称为人工填土。人工填土依据其组成物质可细分为 4 种，详见表 1-4。

表 1-4 人工填土按组成物质分类

组成物质	土的名称
碎石土、砂土、粉土、黏性土等	素填土
建筑垃圾、工业废料、生活垃圾等	杂填土
水力冲刷泥沙的形成物	冲填土
经过压实或夯填的素填土	压实填土

通常人工填土的工程性质不良，强度低，压缩性大且不均匀。压实填土相对较好，杂填土工程性质最差。

除了上述 6 大类岩石，自然界中还分布着许多具有特殊性质的土，如淤泥、淤泥质土、红黏土、湿陷性黄土、膨胀土、冻土等。它们的性质与上述 6 大类岩石不同，需要区别对待。



## 课题 1.2 土方量计算

### 1.2.1 基坑、基槽土方量计算

#### 1. 基坑土方量计算

基坑是指长宽比小于或等于 3 的矩形土体。基坑土方量可按立体几何中拟柱体（由两个平行的平面做底的一种多面体）体积公式计算，如图 1.5 所示，即

$$V = \frac{H}{6}(A_1 + 4A_0 + A_2) \quad (1-17)$$

式中：H——基坑深度，m；

$A_1$ 、 $A_2$ ——基坑上、下底的面积， $m^2$ ；

$A_0$ ——基坑中截面的面积， $m^2$ 。

#### 2. 基槽土方量计算

基槽土方量计算可沿长度方向分段后，按照上述同样的方法计算，如图 1.6 所示，即

$$V_1 = \frac{L_1}{6}(A_1 + 4A_0 + A_2) \quad (1-18)$$

式中： $V_1$ ——第一段的土方量， $m^3$ ；

$L_1$ ——第一段的长度，m；

$A_1$ 、 $A_0$ 、 $A_2$  意义同前。

将各段土方量相加，即得总土方量

$$V = V_1 + V_2 + \cdots + V_n \quad (1-19)$$

式中： $V_1$ 、 $V_2$ 、 $\cdots$ 、 $V_n$ ——各段土方量， $m^3$ 。

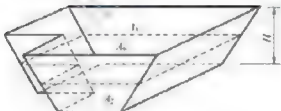


图 1.5 基坑土方量计算

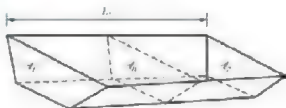


图 1.6 基槽土方量计算

### 1.2.2 场地平整土方计算

场地平整前，要确定场地设计标高、计算挖填土方量，以便据此进行土方挖填平衡计算，确定平衡调配方案，并根据工程规模、施工期限、现场机械设备条件，选用土方机械，拟定施工方案。

#### 1. 场地平整高度的计算

对较大面积的场地平整，正确地选择场地平整高度（设计标高），对节约工程投资、加快建设速度具有重要意义。一般选择原则是：在符合生产工艺和运输的条件下，尽量利用地形，以减少挖方数量；场地内的挖方与填方量应尽可能达到互相平衡，以降低土方运



输费用；同时应考虑最高洪水位的影响等。

计算场地平整高度常用的方法为“挖填土方量平衡法”，因其概念直观、计算简便、精度能满足工程要求，故应用最为广泛，其计算步骤和方法如下。

### 1) 计算场地设计标高

如图 1.7(a) 所示，将地形图划分方格网（或利用地形图的方格网），在每个方格的角点标高，一般可根据地形图上相邻两等高线的标高，用插入法求得。当无地形图时，也可在现场打设木桩定好方格网，然后用仪器直接测出。

一般要求是使场地内的土方在平整前和平整后相等而达到挖方和填方量平衡，如图 1.7(b) 所示。设达到挖填平衡的场地平整标高为  $H$ ，则由挖填平衡条件， $H$  的计算公式为

$$H_0 = \frac{\sum H_1 + 2\sum H_2 + 3\sum H_3 + 4\sum H_4}{4N} \quad (1-20)$$

式中： $N$ ——方格网数，个；

$H_1$ ——一个方格共有的角点标高，m；

$H_2$ ——两个方格共有的角点标高，m；

$H_3$ ——三个方格共有的角点标高，m；

$H_4$ ——四个方格共有的角点标高，m。

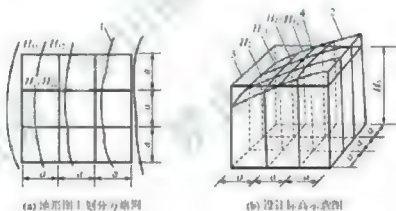


图 1.7 场地设计标高计算简图

1—等高线；2—自然地坪；3—设计标高平面；4—自然地面与设计标高平面的交线（零线）；

$a$ —方格网边长； $H_{11}$ 、 $H_{12}$ 、 $H_{21}$ 、 $H_{22}$ —任一方格的四个角点的标高

### 2) 考虑设计标高的调整值

式(1-20)计算的  $H_0$  为一理论数值，实际尚需考虑如下一些因素。

(1) 土的松松性。

(2) 设计标高以下各种填方工程用上量，或设计标高以上的各种挖方工程量。

(3) 边坡填挖土方量不等。

(4) 部分挖方就近弃土于场外，或部分填方就近从场外取土等因素。考虑这些因素所引起的挖填土方量的变化后，须适当提高或降低设计标高。

### 3) 考虑排水坡度对设计标高的影响

式(1-20)计算的  $H_0$  未考虑场地的排水要求（即假定场地表面均处于同一个水平面



上,但实际上均应有一定的排水坡度)。如果场地面积较大,则应有2%以上的排水坡度,故应考虑排水坡度对设计标高的影响。场地内任一点实际施工时所采用的标高 $H_0$ (m)可由下式计算。

单向排水时:

$$H_0 = H_0 + li \quad (1-21)$$

双向排水时:

$$H = H_0 \pm l_x i_x \pm l_y i_y \quad (1-22)$$

式中:  $l$ ——该点至 $H_0$ 的距离, m;

$i$ —— $x$ 方向或 $y$ 方向的排水坡度(不少于2%);

$l_x$ 、 $l_y$ ——该点至 $x-x$ 、 $y-y$ 方向距场地中心线的距离, m;

$i_x$ 、 $i_y$ —— $x$ 方向和 $y$ 方向的排水坡度;

$\pm$ ——该点比 $H$ 高就取“+”号,反之则取“-”号。

## 2. 场地平整土方工程量的计算

在编制场地平整土方工程施工组织设计或施工方案,进行土方的平衡调配及检查验收土方工程时,常需要进行土方工程量的计算,常用的计算方法有方格网法和横截面法。

### 1) 方格网法

方格网法用于地形较平缓或台阶宽度较大的地段。该计算方法较为复杂,但精度较高,其计算步骤和方法如下。

(1) 划分方格网。根据已有地形图(一般用1:500的地形图)将欲计算场地划分成若干个方格网,尽量与测量的纵横坐标网对应,方格一般采用20m×20m或40m×40m,将相应设计标高和自然地面标高分别标注在方格点的右上角和右下角。将自然地面标高与设计地面标高的差值,即各角点的施工高度(挖或填)填在方格网的左上角,挖方为(-),填方为(+)

(2) 计算零点位置。在一个方格网内同时有填方或挖方时,应先算出方格网边上零点的位置,并标注于方格网上,连接零点即得填方区与挖方区的分界线(零线)。

零点的位置计算如图1.8所示,公式为

$$x_1 = \frac{h_1}{h_1 + h_2} \times a \quad x_2 = \frac{h_2}{h_1 + h_2} \times a \quad (1-23)$$

式中:  $x_1$ 、 $x_2$ ——角点至零点的距离, m;

$h_1$ 、 $h_2$ ——相邻两角点的施工高度, m, 均用绝对值;

$a$ ——方格网的边长, m。

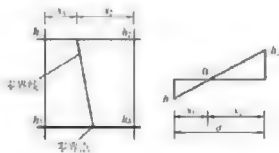


图 1.8 零点位置计算示意图



为省略计算,也可采用图解法直接求出零点位置,如图 1.9 所示,方法是用尺在各角上标出相应比例,用尺相接,与方格相交点即为零点位置。这种方法可避免计算(或查表)出现的错误。

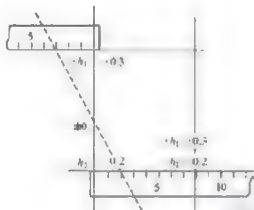


图 1.9 零点位置图解法

(3) 计算土方工程量。按方格网底面积图形和表 1-5 所列体积计算公式计算每个方格内的挖方或填方量,或用查表法计算,有关计算公式见表 1-5。

表 1-5 常用方格网点计算公式

项 目	图 示	计 算 公 式
一点填方或挖方 (三角形)		$V = \frac{h_1}{2} \cdot \frac{\sum h}{3} = \frac{h_1 h_2 h_3}{6}$ <p>当 <math>b=a=c</math> 时, <math>V = \frac{a^3 h_1}{6}</math></p>
二点填方或挖方 (梯形)		$V = \frac{b+c}{2} \cdot a \cdot \frac{\sum h}{4} = \frac{a}{8} (b+c)(h_1+h_3)$ $V = \frac{d+e}{2} \cdot a \cdot \frac{\sum h}{4} = \frac{a}{8} (d+e)(h_1+h_3)$



(续)

项 目	图 示	计 算 公 式
三点填方或挖方 (三角形)		$V = \left( a^2 - \frac{bc}{2} \right) \frac{\sum h}{5}$ $= \left( a^2 - \frac{bc}{2} \right) \frac{h_1 + h_2 + h_3}{5}$
四点填方或挖方 (正方形)		$V = \frac{a^2}{4} \sum h = \frac{a^2}{4} (h_1 + h_2 + h_3 + h_4)$

注: 1.  $a$  为方格网的边长;  $b$ 、 $c$  为零点到一角的边长;  $h_1$ 、 $h_2$ 、 $h_3$  为方格网四角点的施工高度。  
用绝对值代入;  $\sum h$  为填方或挖方施工高度总和;  $V$  为填方或挖方的体积。

2. 本表计算公式是按各计算图形底面积乘以平均施工高度得出的。

(4) 计算土方总量。将挖方区(或填方区)所有方格的计算土方量汇总, 即得到该场地挖方和填方的总土方量。

目前, 一般采用专用软件进行计算。

## 2) 横截面法

横截面法适用于地形起伏变化较大的地区, 或者地形狭长、开挖深度较大又不规则的地区, 计算方法较为简单方便, 但精度较低。其计算步骤和方法如下。

(1) 划分横截面。根据地形图、竖向布置或现场测绘, 将要计算的场地划分横截面  $AA'$ 、 $BB'$ 、 $CC'$ ... 如图 1.10 所示, 使截面尽量垂直于等高线或主要建筑物的边长, 各截面间的间距可以不等, 一般取 10m 或 20m, 在平坦地区可取大些, 但最大不超过 100m。

(2) 画横截面图形。按比例绘制每个横截面的自然地面和设计地面的轮廓线。自然地面轮廓线与设计地面轮廓线之间的面积, 即为挖方或填方的截面。

(3) 计算横截面面积。按表 1-5 计算每个截面的挖方或

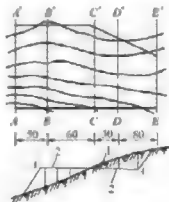


图 1.10 划分横截面

1 自然地面; 2 设计地面



填方截面积。

(4) 计算土方量。根据横截面积，按下式计算土方量，即

$$V = \frac{A_1 + A_2}{2} \times s \quad (1-24)$$

式中：V——相邻两横截面间的土方量， $m^3$ ；

$A_1$ 、 $A_2$ ——相邻两横截面的挖（-）[或填（+）]的截面积， $m^2$ ；

s——相邻两横截面的间距，m。

(5) 土方量汇总。按表 1-6 格式汇总全部土方量。

表 1-6 土方量汇总

截 面	填方面积/ $m^2$	挖方面积/ $m^2$	截面间距/m	填方体积/ $m^3$	挖方体积/ $m^3$
A—A					
B—B'					
C—C'					
合计					

### 3. 边坡土方量计算

平整场地、修筑路基、路堑的边坡挖、填土方量的计算常用图算法。图算法是根据地形图和边坡竖向布置图或现场测绘，先将要计算的边坡划分为两种近似的几何形体，如图 1.11 所示，一种为三角棱体（如体积①~③、⑤~⑪）；另一种为三角棱柱体（如体积④），然后应用表 1-5 中的公式分别进行土方计算，最后将各块汇总即得场地总挖土（-）、填土（+）的量。

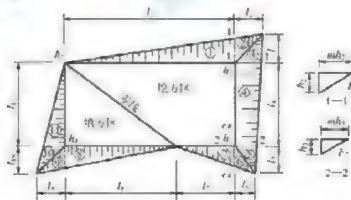


图 1.11 场地边坡计算简图

### 4. 土方的平衡与调配计算

计算出土方的施工标高、挖填区面积、挖填区土方量，并考虑各种变动因素（如土的松散率、压缩率、沉降量等）进行调整后，应对土方进行综合平衡与调配。土方平衡调配工作是土方规划设计的一项重要内容，其目的在于使土方运输量或土方运输成本为最低条件下，确定填、挖方区土方的调配方向和数量，从而达到缩短工期和提高经济效益的目的。



进行土方平衡与调配时,必须综合考虑工程 and 现场情况、进度要求和土方施工方法,以及分期分批施工工程的土方堆放和调运问题,经过全面研究,确定平衡调配的原则之后,才可着手进行土方平衡与调配工作,如划分土方调配区,计算土方的平均运距、单位土方的运价,确定土方的最优调配方案。

#### 1) 土方的平衡与调配原则

土方的平衡与调配应遵循以下原则。

- (1) 挖方与填方基本达到平衡,减少重复倒运。
- (2) 挖(填)方量与运距的乘积之和尽可能为最小,即总土方运输量或运输费用最小。
- (3) 好土应用在回填密实度要求较高的地区,以避免出现质量问题。
- (4) 取土或弃土应尽量不占农田或少占农田,对弃土尽可能有规划地造田。
- (5) 分区调配应与全场调配相协调,避免只顾局部平衡,任意挖填而破坏全局平衡。
- (6) 调配应与地下构筑物的施工相结合,地下设施的填土应留土后填。
- (7) 选择恰当的调配方向、运输路线、施工顺序,避免土方运输过程中出现对流和乱流现象,同时便于机具调配、机械化施工。

#### 2) 土方平衡与调配的步骤及方法

土方平衡与调配需编制相应的土方调配图,其步骤如下。

(1) 划分调配区。在平面图上先画出挖填区的分界线,并在挖方区和填方区适当划出若干调配区,确定调配区的大小和位置。划分时应注意以下几点。

- ① 划分应与房屋和构筑物的平面位置相协调,并考虑开工顺序、分期施工顺序。
- ② 调配区的大小应满足土方施工用主导机械行驶操作的尺寸要求。
- ③ 调配区的范围应与土方工程量计算用的方格网相协调。一般可由若干个方格组成一个调配区。
- ④ 当土方运距较大或场地范围内土方调配不能达到平衡时,可考虑就近借土或弃土,此时一个借土区或一个弃土区可作为一个独立的调配区。

(2) 计算各调配区的土方量并标注在图上。

(3) 计算各挖、填方调配区之间的平均运距,即挖方区土方重心至填方区土方重心的距离。取场地或方格网中的纵、横两边为坐标轴,以一个角作为坐标原点,如图 1.12 所示,按下式求出各挖方或填方调配区土方重心坐标  $x_0$  及  $y_0$ 。

$$x = \frac{\sum (x_i V_i)}{\sum V_i} \quad (1-25)$$

$$y_0 = \frac{\sum (y_i V_i)}{\sum V_i} \quad (1-26)$$

式中:  $x$ 、 $y$ —— $i$  块方格的重心坐标;

$V$ —— $i$  块方格的土方量。

填、挖方区之间的平均运距  $L$  为

$$L = \sqrt{(x_T - x_{0W})^2 + (y_{0T} - y_{0W})^2} \quad (1-27)$$

式中:  $x_{0T}$ 、 $y_{0T}$ ——填方区的重心坐标;

$x_{0W}$ 、 $y_{0W}$ ——挖方区的重心坐标。



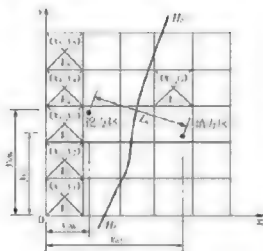


图 1.12 土方调配区间的平均运距

一般情况下,也可用作图法近似地求出调配区的重心位置  $O$  以代替重心坐标。重心求出后,标于图上,用比例尺量出每对调配区之间的平均运输距离 ( $L_{11}$ 、 $L_{12}$ 、 $L_{13}$ 、 $\dots$ )。

所有填挖方调配区之间的平均运距均需一一计算,并将计算结果列于土方平衡与运距表内,见表 1-7。

表 1-7 土方平衡与运距

挖方区	填方区					
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$	$B_5$	挖方量/ $m^3$
$A_1$	$L_{11}$	$L_{12}$	$L_{13}$	$L_{14}$	$L_{15}$	$a_1$
$A_2$	$L_{21}$	$L_{22}$	$L_{23}$	$L_{24}$	$L_{25}$	$a_2$
$A_3$	$L_{31}$	$L_{32}$	$L_{33}$	$L_{34}$	$L_{35}$	$a_3$
$A_4$	$L_{41}$	$L_{42}$	$L_{43}$	$L_{44}$	$L_{45}$	$a_4$
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$
$A_m$	$L_{m1}$	$L_{m2}$	$L_{m3}$	$L_{m4}$	$L_{m5}$	$a_m$
填方量/ $m^3$	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$	$b_5$	$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j$

注:  $L_{11}$ 、 $L_{12}$ 、 $L_{13}$ ...为挖填方之间的平均运距;  $x_{11}$ 、 $x_{12}$ 、 $x_{13}$ ...为调配土方量。

当填、挖方调配区之间的距离较远,采用自行式铲运机或其他运土工具沿现场道路或规定路线运土时,其运距应按实际情况进行计算。



(4) 确定土方最优调配方案。对于线性规划中的运输问题, 可以用“表上作业法”来求解, 使总土方运输量为最小值, 即为最优调配方案。总土方运输量为

$$W = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n L_{ij} x_{ij} \quad (1-28)$$

式中:  $L_{ij}$ ——各调配区之间的平均运距, m;

$x_{ij}$ ——各调配区的土方量,  $m^3$ 。

(5) 绘出土方调配图。根据以上计算, 标出调配方向、土方数量及运距(平均运距再加施工机械前进、倒退和转弯必需的最短长度)。

## 课题 1.3 土方开挖

### 1.3.1 施工准备

土方开挖前需要做好下列准备工作。

#### 1. 场地清理

对施工区域内的障碍物要调查清楚, 制定方案, 并征得主管部门的同意, 拆除影响施工的建筑物、构筑物; 拆除和改造通信和电力设施、自来水管、煤气管道和地下管道; 迁移树木等。

#### 2. 排除地面积水

尽可能利用自然地形和永久性排水设施, 采用排水沟、截水沟或挡水坝等设施, 把施工区域内的雨雪自然水、低洼地区的积水及时排除, 使场地保持干燥, 便于土方工程施工。

#### 3. 测设地面控制点

在进行大型场地的平整工作时, 利用经纬仪和水准仪将场地设计平面图的方格网在地面上测设固定下来, 各角点用木桩定位, 并在桩上注明桩号、施工高度, 以便于施工。

#### 4. 修筑临时设施

修筑临时道路、电力、通信及供水设施, 以及生活和生产用临时房屋。

### 1.3.2 土方开挖方式

在土方工程施工中合理选择土方机械, 充分发挥机械的性能, 并使各种机械相互配合, 以加快施工进度, 提高施工质量, 降低工程成本, 具有十分重要的意义。

#### 1. 场地平整

场地平整包括土方的开挖、运输、填筑和压实等工序。对地势较平坦、含水量适中的大面积平整场地, 选用铲运机较适宜; 对地形起伏较大, 挖方、填方量大且集中的平整场地, 且运距在 1000m 以上时, 可选择正铲挖土机配合自卸车进行挖土、运土, 在填方区配备推土机平整及压路机碾压施工; 挖、填方高度均不大, 且运距在 100m 以内时, 采用推土机施工, 更为灵活、经济。



## 2. 基坑开挖

单个基坑和中小型基础基坑，多采用抓铲挖土机和反铲挖土机开挖。抓铲挖土机适用于一、二类土质和较深的基坑，反铲挖土机适用于四类以下土质、深度在4m以内的基坑。

## 3. 基槽、管沟开挖

在地面上开挖具有一定截面、长度的基槽或沟槽，挖大型厂房的柱列基础和管沟，宜采用反铲挖土机挖土。如果水中取土或开挖土质为淤泥且坑底较深，则可选择抓铲挖土机挖土。如果土质干燥、槽底开挖不深、基槽长度在30m以上，则可采用推土机或铲运机施工。

## 4. 整片开挖

基坑较浅，开挖面积大且基坑土干燥，可采用正铲挖土机开挖。若基坑内土体潮湿，含水量较大，则应采用拉铲或反铲挖土机作业。

## 5. 柱基础基坑、条形基础基槽开挖

对于独立柱基础的基坑及小截面条形基础基槽，可采用小型液压轮胎式反铲挖土机配以翻斗车来完成。

### 1.3.3 土方机械开挖

土方工程施工包括土方的开挖、运输、填筑和压实等。由于土方工程量大、劳动繁重，施工时应尽量采用机械化施工，以减少繁重的体力劳动，加快施工进度。

#### 1. 推土机施工

推土机由拖拉机和推土铲刀组成。按铲刀的操纵机构不同，推土机可分为钢索式和液压式两种。目前最常用的是液压式推土机，如图1.13所示。

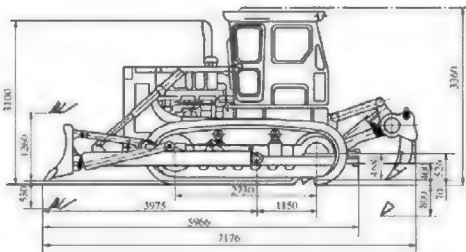


图 1.13 液压式推土机

推土机能够单独完成挖土、运上和卸土的工作，具有操作灵活、运转方便、所需工作面小、行驶速度快、易于转移等特点。



推土机的经济运距在 100m 以内,效率最高的运距为 60m。为提高生产效率,可采用槽形推土、下坡推土及并列推土等方法。

## 2. 铲运机施工

铲运机是一种能独立完成铲上、运上、卸上、填筑、场地平整的土方施工机械。其按行走方式可分为牵引式铲运机和自行式铲运机,按铲斗操纵系统可分为液压操纵和机械操纵两种,如图 1.14 所示。

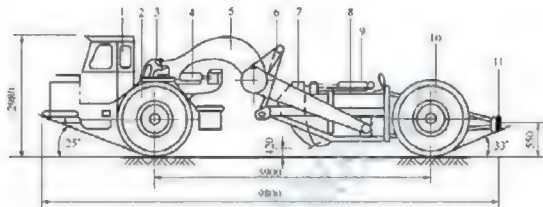


图 1.14 自行式铲运机

1—驾驶室；2—前轮；3—中央纵梁；4—转角油缸；5—铰梁；6—提斗油缸；  
7—斗门；8—铲斗；9—斗门油缸；10—后轮；11—尾架

铲运机对道路要求较低,操纵灵活,具有生产效率较高的特点。它适用在一至三类土中直接挖、运上。铲运机的经济运距为 600~1500m,当运距为 800m 时效率最高。铲运机常用于坡度在 20°以内的大面积场地平整、大型基坑开挖及填筑路基等情况,不适用于淤泥层、冻土地带及沼泽地区。

为了提高铲运机的生产效率,可以采用下坡铲土、推土机推土助铲等方法,缩短装土时间,使铲斗的土装得较满。铲运机在运行时,应根据填、挖方区的分布情况,结合当地的具体条件,合理选择运行路线(一般有环形路线和“8”字形路线两种形式),提高生产率。

## 3. 单斗挖土机施工

单斗挖土机是土方开挖常用的一种机械,按工作装置不同,可分为正铲、反铲、拉铲和抓铲 4 种,如图 1.15 所示;按其行走装置不同,可分为履带式和轮胎式两类;按操纵机构的不同,可分为机械式和液压式两类。其中,液压式单斗挖土机调速范围大,作业时惯性小,转动平稳,结构简单,一机多用,操纵省力,易实现自动化。



【参考视频】

### 1) 正铲挖土机

正铲挖土机的工作特点是前进行驶,铲斗由下向上强制切土,挖掘力大,生产效率高,适用于开挖停机面以上的一至三类土,且与自卸汽车配合完成整个挖掘运输作业,可用于挖掘大型干燥的基坑和土丘等。

正铲挖土机的开挖方式,根据开挖路线与运输车辆相对位置的不同,可分为正向挖上、反向挖上和正向挖上、侧向卸上两种,如图 1.16 所示。

(1) 正向挖土、反向卸土。挖土机沿前进方向挖土,运输车辆停在挖土机后方装土。





图 1.15 单斗挖土机的类型

这种作业方式所开挖的工作面较大，但挖土机卸土时动臂回转角度大，生产率低，运输车辆要倒车开入，一般只适用于开挖工作面较小且较深的基坑。

(2) 正向挖土、侧向卸土。挖土机沿前进方向挖土，运输车辆停在侧面装土。采用这种作业方式，挖土机卸土时动臂回转角度小，运输工具行驶方便，生产率高，使用广泛。

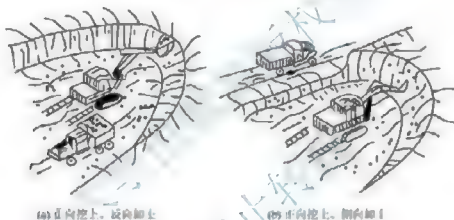


图 1.16 正铲挖土机的作业方式

## 2) 反铲挖土机

反铲挖土机的工作特点是后退行驶，铲斗由上而下强制切土；挖土能力比正铲挖土机小；用于开挖停机面以下的一至三类土，适用于挖掘深度不大于4m的基坑、基槽、管沟开挖，也可用于湿土、含水量较大及地下水位以下的土壤开挖。

反铲挖土机的开挖方式有沟端开挖和沟侧开挖两种。沟端开挖，如图1.17(a)所示，挖土机停在沟端，向后倒退挖土，汽车停在两旁装土，开挖工作面宽。沟侧开挖，如图1.17(b)所示，挖土机沿沟槽一侧直线移动挖土，挖土机的移动方向与挖土方向垂直，此法能将土弃于距沟较远处，但挖土宽度受到限制。

## 3) 抓铲挖土机

抓铲挖土机主要用于开挖土质比较松软，施工面比较狭窄的基坑、沟槽和沉井等工程，特别适用于水下挖土。土质坚硬时不能用抓铲挖土机施工。

## 4) 拉铲挖土机

拉铲挖土机工作是利用惯性，把铲斗甩出后靠收紧和放松钢丝绳进行挖土或卸土，铲斗由上而下，靠自重切土。拉铲挖土机可以开挖一、二类土壤的基坑、基槽和管沟，特别适用于含水量较大的水下松软土和普通土的挖掘。拉铲挖土机的开挖方式与反铲挖土机相似，有沟端开挖和沟侧开挖两种。



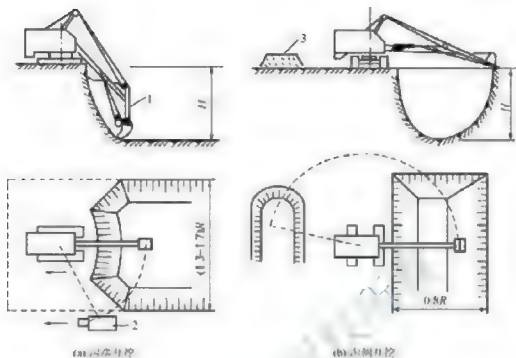


图 1.17 反铲挖土机的作业方式

1—反铲挖土机；2—自卸汽车；3—弃土堆；H—最大挖掘深度；R—最大回转半径

#### 4. 装载机

装载机按行走方式可分为履带式和轮胎式两种；按工作方式可分为单斗式装载机、链式装载机和轮斗式装载机。土方工程中主要使用单斗式装载机，它具有操作灵活、轻便和快速等特点，既适用于装卸上方和散料，也可用于松软土的表层剥离、地面平整和场地清理等工作。

## 课题 1.4 土方的填筑与压实

建筑工程的回填土主要有地基、基坑（槽）、室内地坪、室外场地、管沟和散水等，回填土一定要密实，以保证回填后的土体不会产生较大的沉陷。

### 1.4.1 土料填筑的要求

碎石类土、砂土和爆破石渣可用作表层以下的填料。当填方土料为黏土时，填筑前应检查其含水量是否在控制范围内，含水量大的黏土不宜作为填土用。另外，含有大量有机质的土，吸水后容易变形，其承载能力会降低；含水溶性硫酸盐大于5%的土，在地下水的作用下，硫酸盐会逐渐溶解消失，形成孔洞，影响土的密实性。所以这两种土以及淤泥、冻土、膨胀土等均不应作为填土使用。

填土应分层进行，并尽量采用同类土填筑。如采用不同土填筑时，应将透水性较大的土层置于透水性较小的土层之下，不能将各种土混杂在一起使用，以免填方内形成水囊。

碎石类土或爆破石渣作填料时，其最大粒径不得超过每层铺土厚度的2/3，使用振动碾时，不得超过每层铺土厚度的3/4；铺填时，大块料不应集中，且不得填在分段接头或填方与山坡连接处。



### 1. 密实度要求

填方的密实度要求和质量指标通常以压实系数 $\lambda$ 表示。压实系数为土的控制(实际)干密度 $\rho_d$ 与最大干密度 $\rho_{d,max}$ 的比值。最大干密度 $\rho_{d,max}$ 是在最优含水量时,通过标准的击实方法确定的。密实度要求一般根据工程结构性质、使用要求及土的性质确定,如未做规定,可参考表1-8中的数值。

表1-8 压实填土的质量控制

结构类型	填土部位	压实系数 $\lambda$	控制含水量/(%)
砌体承重结构和框架结构	在地基主要受力层范围内	$\geq 0.97$	$w_{op} \pm 2$
	在地基主要受力层范围以下	$\geq 0.95$	
排架结构	在地基主要受力层范围内	$\geq 0.96$	$w_{op} \pm 2$
	在地基主要受力层范围以下	$\geq 0.94$	

注:1. 压实系数 $\lambda$ 为压实填土的控制干密度 $\rho_d$ 与最大干密度 $\rho_{d,max}$ 的比值, $w_{op}$ 为最优含水量。

2. 地坪垫层以下及基础底面标高以上的压实填土,压实系数不应小于0.94。

压实填土的最大干密度 $\rho_{d,max}$  (t/m<sup>3</sup>)宜采用击实试验确定。当无试验资料时,可按下式计算,即

$$\rho_{d,max} = \frac{\rho_w d_s}{1 + 0.01 w_{op} d_s} \quad (1-29)$$

式中: $\eta$ ——经验系数,黏土取0.95,粉质黏土取0.96,粉土取0.97;

$\rho_w$ ——水的密度, t/m<sup>3</sup>;

$d_s$ ——土粒相对密度;

$w_{op}$ ——最优含水量 (%) (以小数计),可按当地经验或取 $w_p + 2$  ( $w_p$ 为土的塑限)。

### 2. 含水量控制

在同一压实功条件下,填土的含水量对压实质量有直接影响。对于较为干燥的土,因其颗粒之间的摩擦阻力较大,故不易被压实。当含水量超过一定限度时,土颗粒之间的孔隙因水的填充而呈饱和状态,也不能被压实。当土的含水量适当时,水起到润滑作用,土颗粒之间的摩擦阻力减小,可以获得较好的压实效果。每种土都有其最佳含水量。土在这种含水量的条件下,使用同样的压实功进行压实,所得到的密度最大,如图1.18所示,不同土有不同的最佳含水量,如砂土为8%~12%、黏土为19%~23%、粉质黏土为12%~15%、粉土为15%~22%。工地上简单检验黏性土含水量的方法是手握成团落地散开为适宜。

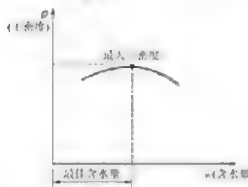


图 1.18 土的干密度与含水量的关系

单检验黏性土含水量的方法是手握成团落地散开为适宜。

为了保证填土在压实过程中处于最佳含水量状态,当土过湿时,应予翻松晾干,也可掺入同类干土或吸水性土料;当土过干时,则应预先洒水润湿。

### 3. 铺土厚度和压实遍数

填土每层铺土厚度和压实遍数视土的性质、设计要求的压实系数和使用的压(夯)实



机具性能而定,一般应通过现场碾(夯)压试验确定。表1-9所示为填土施工时的分层厚度及压实遍数的参考数值,如无试验依据时,可参考使用。

表1-9 填土施工时的分层厚度及压实遍数

压实机具	分层厚度/mm	每层压实遍数
平碾	250~300	6~8
振动压实机	250~350	3~4
柴油打夯机	200~250	3~4
人工打夯	不大于200	3~4

#### 1.4.2 填土压实的方法

填土压实的方法一般有碾压法、夯实法和振动压实法,如图1.19所示。

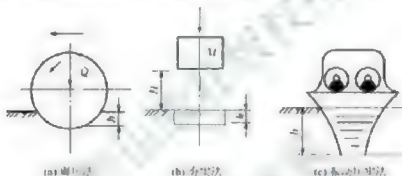


图1.19 填土压实的方法

##### 1. 碾压法

碾压法是利用机械滚轮的压力压实土壤,使之达到所需的密实度,此法多用于大面积填土工程。碾压机械有光面碾(压路机)、羊足碾和轮胎碾。光面碾对砂土、黏性土均可压实;羊足碾需要较大的牵引力,且只宜压实黏性土,如图1.20所示;轮胎碾在工作时是弹性体,其压力均匀,填土压实质量较好。此外,还可利用运土机械进行碾压,也是较经济合理的压实方案,施工时使运土机械的行驶路线能大体均匀地分布在填土区域内,并达到一定的重复行驶遍数,使其满足填土压实质量的要求。

碾压机械压实填方时,行驶速度不宜过快,一般平碾控制在2km/h,羊足碾控制在3km/h,否则会影响压实效果。

##### 2. 夯实法

夯实法是利用夯锤自由下落的冲击力来夯实土壤,主要用于小面积回填。夯实法分人工夯实和机械夯实两种。常用的夯实机械有夯锤、内燃夯土机和蛙式打夯机(图1.21)。夯实法适用于夯实砂性土、湿陷性黄土、杂填土及含有石块的填土。

##### 3. 振动压实法

振动压实法是将振动压实机械放在上层表面,借助振动机械使压实机械振动,土颗粒在振动力的作用下发生相对位移而达到紧密状态。这种方法对振实非黏性土的效果较好。



【知识链接】



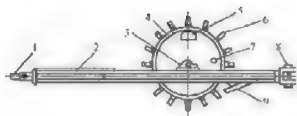


图 1.20 羊足碾的构造

1—前拉头；2—机架；3—轴承座；4—碾筒；5—装砂口；  
6—羊碾头；7—水口；8—后拉头；9—铲刀

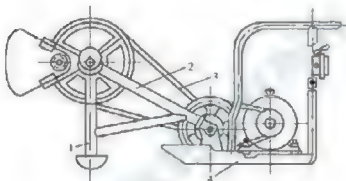


图 1.21 蛙式打夯机

1—夯头；2—夯架；3—三角带；4—底盘



【参考视频】

## 课题 1.5 基坑支护

### 1.5.1 支护结构

支护结构（包括围护墙和支撑）按其工作机理和围护墙的形式可分为多种类型，如图 1.22 所示。

支护结构的构造可分为围护墙和支撑体系两部分。

#### 1. 围护墙

常见的围护墙有以下几种。

(1) 深层搅拌水泥土桩墙。深层搅拌水泥土桩墙是用深层搅拌机就地将士和输入的水泥浆强制搅拌，形成连续搭接的水泥土柱状加固体挡墙。水泥土加固体的渗透系数不大于  $10^{-10}$  cm/s，能止水防渗。这种围护墙属重力式挡墙，利用其本身重量和刚度进行挡土和防渗，具有双重作用。

(2) 钢板桩。钢板桩有槽钢钢板桩和热轧锁口钢板桩等类型。

① 槽钢钢板桩是一种简易的钢板桩围护墙，由槽钢正反扣搭接或并排组成。槽钢的长度为 6~8m，型号由计算确定。打入地下后在顶部接近地面处设一道拉锚或支撑。其截面抗弯能力弱，一般用于深度不超过 4m 的基坑。由于搭接处不严密，一般不能完全止水。如果地下水位高，需要时可用轻型井点降低地下水位。槽钢钢板桩一般只用于一些小



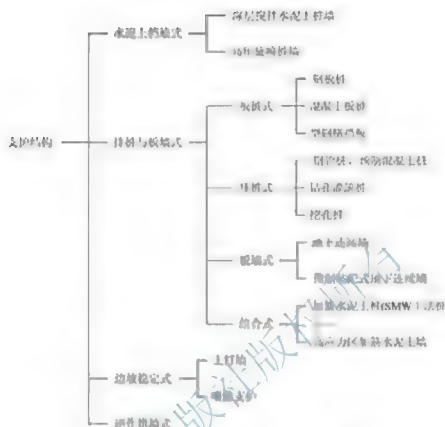


图 1.22 支护结构的类型

型工程。其优点是材料来源广，施工简便，可以重复使用。

② 热轧锁口钢板桩（图 1.23）的形式有 U 形、L 形、一字形、H 形和组合型等。热轧锁口钢板桩的优点是材料质量可靠，在软土地区打设方便，施工速度快而且简便；有一定的挡水能力（小趾口者挡水能力更好）；可多次重复使用；一般费用较低。其缺点是：一般的钢板桩刚度不够大，用于较深的基坑时支撑（或拉锚）工作量大，否则变形较大；在透水性较好的上层中不能完全挡水；拔除时易带上，如处理不当会引起上层移动，可能危害周围的环境。

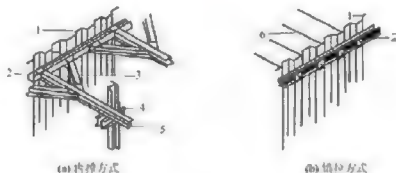


图 1.23 热轧锁口钢板桩

1—钢板桩；2—围檩；3—角撑；4—立柱与支撑；5—支撑；6—锚拉杆

其中，U 形钢板桩多用于对周围环境要求不很高的、深度为 5~8m 的基坑，需视支撑（拉锚）加设情况而定。



(3) 型钢横挡板。型钢横挡板也称桩板式支护结构,如图 1.24 所示。这种围护墙是由工字钢(或 H 形钢)桩和横挡板(也称衬板),再加上围檩、支撑等组成的一种支护体系。施工时先按一定间距打设工字钢或 H 形钢桩,然后在开挖上方时边挖边加设横挡板。施工结束后拔出工字钢或 H 形钢桩,并在安全允许的条件下尽可能回收横挡板。

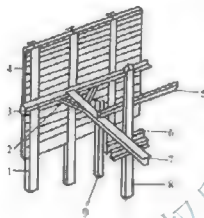


图 1.24 型钢横挡板

1—工字钢(H 形钢); 2—八字撑; 3—腰梁; 4—横挡板; 5—水平联系杆;  
6—立柱上的支撑件; 7—横撑; 8—立柱; 9—垂直联系杆件

横挡板直接承受土压力和水压力,由横挡板传给工字钢桩,再通过围檩传至支撑或拉锚。横挡板的长度取决于工字钢桩的间距和厚度,由计算确定,横挡板多用厚度为 60mm 的木板或预制钢筋混凝土薄板制成。

型钢横挡板多用于土质较好、地下水位较低的地区。

(4) 钻孔灌注桩。根据目前的施工工艺,钻孔灌注桩(图 1.25)为间隔排列,缝隙不小于 100mm,因此,它不具备挡水功能,需另做挡水帷幕。目前我国应用较多的是厚度为 1.2m 的水泥土搅拌桩。当钻孔灌注桩用于地下水位较低的地区时,不需要做挡水帷幕。

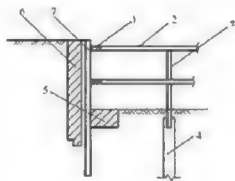


图 1.25 钻孔灌注桩

1—围檩; 2—支撑; 3—立柱; 4—工程桩; 5—坑底水泥土搅拌桩加固;  
6—水泥土搅拌桩挡水帷幕; 7—钻孔灌注桩围护墙

钻孔灌注桩施工时无噪声、无振动、无挤土。刚度大,抗弯能力强,变形较小,几乎在全国都有应用。钻孔灌注桩多用于基坑侧壁安全等级为一、二、三级、坑深为 7~15m 的基坑工程,在上质较好的地区可设置 8~9m 的悬臂桩,在软土地区多加设内支撑(或



拉锚)，悬臂式结构不宜大于5m。桩径和配筋由计算确定，常用直径为600mm、700mm、800mm、900mm、1000mm。

(5) 挖孔桩。挖孔桩也属桩排式围护墙，多在我国东南沿海地区使用。其成孔是人工挖土，多为大直径桩，宜用于土质较好的地区。如土质松软、地下水位高时，需边挖土边施工衬圈，衬圈多为混凝土结构。在地下水位较高的地区施工挖孔桩时，还要注意挡水问题，否则地下水会大量流入桩孔，而且大量的抽排水又会引起邻近地区地下水位下降，因土体固结而出现较大的地面沉降。

挖孔桩时，由于人要下到桩孔开挖，这样便于检验土层，也易扩孔；可多桩同时施工，施工速度可保证；大直径挖孔桩用作围护桩可不设或少设支撑。但挖孔桩劳动强度高、施工条件差，如遇有流砂还有一定的危险性。

(6) 地下连续墙。地下连续墙是利用专用的挖槽机械在泥浆护壁下开挖一定长度（一个单元槽段），挖至设计深度并清除沉渣后，插入接头管，再将在地面上加工好的钢筋笼用起重机吊入充满泥浆的沟槽内，最后用导管浇筑混凝土，待混凝土初凝后拔出接头管，一个单元槽段即施工完毕（图1.26）。如此逐段施工，即形成地下连续的钢筋混凝土墙。

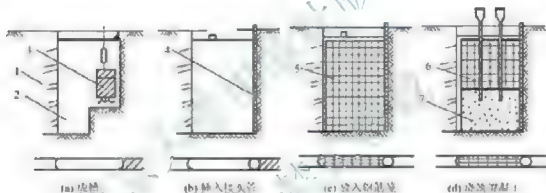


图 1.26 地下连续墙施工过程示意图

1—已完成的单元槽段；2—泥浆；3—成槽机；4—接头管；5—钢筋笼；6—导管；7—浇筑的混凝土

(7) 加筋水泥土桩（SMW工法桩）。加筋水泥土桩是在水泥土搅拌桩内插入H形钢，使之成为同时具有受力和抗渗两种功能的支护结构围护墙，如图1.27所示。坑深大时也可加设支撑。

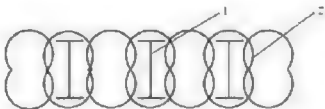


图 1.27 SMW工法围护墙

1—插在水泥土桩中的H形钢；2—水泥土桩

加筋水泥土桩的施工机械应为带有二根搅拌轴的深层搅拌机，全断面搅拌，H形钢靠自重可顺利下插至设计标高。由于加筋水泥土桩法围护墙的水泥掺入比达20%，因此，水



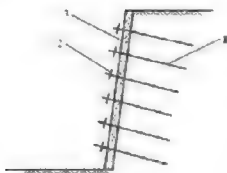


图 1.28 土钉墙

- 1—土钉；2—垫板；  
3—喷射细石混凝土面层

泥土的强度较高，与 H 形钢黏结好，能共同作用。

(8) 土钉墙。土钉墙（图 1.28）是一种边坡稳定式的支护，其作用与被动起挡土作用的上述围护墙不同，它起主动嵌固作用，能增加边坡的稳定性，使基坑开挖后坡面保持稳定。

施工时，每挖深 1.5m 左右，挂细钢筋网，喷射细石混凝土面层（厚度为 50~100mm），然后钻孔插入钢筋（长度为 10~15m，纵、横间距约为 1.5m×1.5m），加垫板并灌浆，依次进行直至坑底。

土钉墙用于基坑侧壁安全等级为二、三级的非软土地；基坑深度不宜大于 12m；当地下水位高于基坑底面时，应采取降水或截水措施。

(9) 逆作拱墙。当基坑平面形状适合时，可采用拱墙作为围护墙。拱墙有圆形闭合拱墙、椭圆形闭合拱墙和组合拱墙。对于组合拱墙，可将局部拱墙视为两铰拱。

拱墙截面宜为 Z 形，如图 1.29(a) 所示，拱墙的上、下端宜加肋梁；当基坑较深，一道 Z 形拱墙不够时，可由数道拱墙叠合组成，如图 1.29(b) 所示，或沿拱墙高度设置数道肋梁，如图 1.29(c) 所示，肋梁的竖向间距不宜小于 2.5m；也可不加设肋梁而用加厚肋梁的办法解决，如图 1.29(d) 所示。



图 1.29 拱墙截面

- 1—地面；2—肋梁；3—拱墙；4—基坑底

圆形拱墙壁的厚度不宜小于 400mm，其他拱墙壁的厚度不宜小于 500mm。混凝土强度等级不宜低于 C25。拱墙的水平方向应通长双面配筋，钢筋总配筋率不小于 0.7%。

拱墙在垂直方向应分道施工，每道施工高度视土层直立高度而定，不宜超过 2.5m。待上道拱墙合拢且混凝土强度达到设计强度的 70% 后，才可进行下道拱墙施工。上下两道拱墙的竖向施工缝应错开，错开距离不应小于 2m。拱墙宜连续施工，每道拱墙的施工时间不宜超过 36h。

逆作拱墙宜用于基坑侧壁安全等级为三级者；淤泥和淤泥质土地不宜应用；拱墙轴线的欠跨比不宜小于 1/8；基坑深度不宜大于 12m；当地下水位高于基坑底面时，应采取降水或截水措施。

## 2. 支撑体系

对于排桩、板墙式支护结构，当基坑深度较大时，为使围护墙受力合理且受力后变形



控制在一定范围内,需沿围护墙竖向增设支承点,以减小跨度。在坑内对围护墙加设支承,称为内支撑;在坑外对围护墙设拉支撑,则称为拉锚(土锚)。

内支撑受力合理、安全可靠,易于控制围护墙的变形,但内支撑的设置也给基坑内挖土和地下室结构的支模和浇筑带来一些不便,需通过换撑加以解决。

支护结构的内支撑体系包括腰梁或冠梁(围檩)、支撑和立柱。腰梁固定在围护墙上,将围护墙承受的侧压力传给支撑(纵、横两个方向)。支撑是受压构件,当其长度超过一定限度时稳定性不好,所以需在中间加设立柱,立柱下端需稳固,立柱插入工程桩内,实在对不准工程桩时,需另外专门设置桩(灌注桩)。

### 1.5.2 支护结构施工

#### 1. 钢板桩施工

##### 1) 钢板桩施工前的准备工作

钢板桩施工前的准备工作如下。

##### (1) 钢板桩的检验。

① 外观检验。外观检验包括表面缺陷、长度、宽度、高度、厚度、端头矩形比、平直度和锁口形状等内容。检查中要注意以下几个方面。

a. 对打入钢板桩有影响的焊接件应予以割除。

b. 有割孔、断面缺损的应予以补强。

c. 若钢板桩有严重锈蚀,应测量其实际断面厚度,以便决定在计算时是否需要折减。原则上要对全部钢板桩进行外观检查。

② 材质检验。对钢板桩母材的化学成分及机械性能进行全面试验。它包括钢材的化学成分分析,构件的拉伸、弯曲试验,锁口的强度试验和延伸率试验等内容。每一种规格的钢板桩至少进行一个拉伸、弯曲试验。每25~50t的钢板桩应进行两个试件试验。

(2) 钢板桩的矫正。钢板桩为多次周转使用的材料,在使用过程中会发生板桩的变形、损伤。对偏差超过规范数值者,使用前应进行矫正与修补。

(3) 打桩机的选择。打设钢板桩时,使用自由落锤、汽动锤、柴油锤、振动锤等皆可,但使用较多的是振动锤。如使用柴油锤,为避免桩顶因受冲击而损伤和控制打入方向,在桩锤和钢板桩之间需设置桩帽。

(4) 导架安装。为保证沉桩轴线位置的正确和桩的竖直,控制桩的打入精度,防止板桩的屈曲变形和提高桩的贯入能力,一般都需要设置一定刚度的、坚固的导架,也称施工围檩。

导架通常由导梁和导桩等组成。它的形式,在平面上有单面和双面之分,在高度上有单层和双层之分。一般常用的是单层双面导架。

导架的位置不能与钢板桩相碰。导桩不能随着钢板桩的打设而下沉或变形。导梁的高度要适宜,要有利于控制钢板桩的施工高度和提高工效,要用经纬仪和水平仪控制导架的位置和标高。

##### 2) 钢板桩的打设

钢板桩的打入方式有单独打入法和屏风式打入法。

(1) 单独打入法是从板桩墙的一角开始,逐块(或两块为一组)打设,直至工程结



束。这种打入方法简便、迅速，不需要其他辅助支架，但是易使板桩向一侧倾斜，且误差积累后不易纠正。为此，这种方法只适用于板桩墙要求不高且板桩长度较小（如小于10m）的情况。

（2）屏风式打入法是将10~20根钢板桩成排插入导架内，呈屏风状，然后再分批施打。施打时先将屏风墙两端的钢板桩打至设计标高或一定深度，成为定位板桩，然后在中间按顺序分1/3、1/2板桩高度呈阶梯状打入，如图1.30所示。

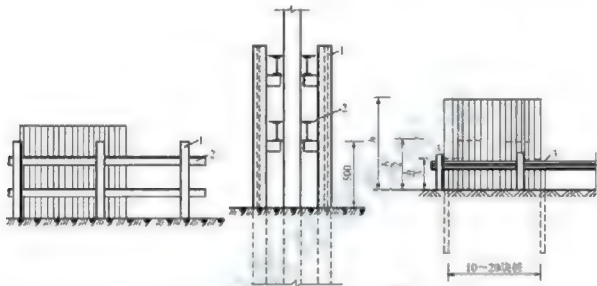


图 1.30 屏风式打入法

1—围檩桩；2—围檩；3—两端先打入的定位钢板桩；h—钢板桩的高度

钢板桩的打设是用吊车将钢板桩吊至插桩点处进行插桩，插桩时锁口要对准，每插入一块即套上桩帽轻轻加以锤击。在打桩过程中，为保证钢板桩的垂直度，应用两台经纬仪在两个方向加以控制。为防止锁口中心线平面位移，可在打桩进行方向的钢板桩锁口处设卡板，阻止板桩位移。同时在围檩上预先算出每块板块的位置，以便随时检查校正。

钢板桩分几次打入，如第一次由20m高打至15m，第二次则打至10m，第三次打至导梁高度，待导梁拆除后，第四次才打至设计标高。

打桩时，要确保开始打设的第一、二块钢板桩的打入位置和方向的精度，因为它可以起到样板导向作用，一般每打入1m应测量一次。

### 3) 钢板桩的拔除

在进行基坑回填土时，要拔除钢板桩，以便修整后重复使用。

钢板桩的拔出，从克服板桩的阻力着眼，根据所用的拔桩机械，拔桩方法有静力拔桩、振动拔桩和冲击拔桩三种。

（1）静力拔桩主要是用卷扬机或液压千斤顶，但该法效率低，有时难以顺利拔出，故较少应用。

（2）振动拔桩是利用机械的振动激起钢板桩振动，以克服和削弱板桩拔出阻力，将板桩拔出。此法效率高，大功率的振动拔桩机可将多根板桩一起拔出。目前该法应用较多。

（3）冲击拔桩是以高压空气、蒸汽为动力，利用打桩机给钢板桩以向上的冲击力，同时利用卷扬机将板桩拔出。



【知识链接】



## 2. 深层搅拌水泥土桩墙施工

深层搅拌水泥土桩墙,是采用水泥作为固化剂,通过特制的深层搅拌机械,在地基深处就将软土和水泥强制搅拌形成水泥土,利用水泥和软土之间所产生的一系列物理、化学反应,使软土硬化成整体性的并有一定强度的挡土防渗墙。



【参考视频】

深层搅拌水泥土桩墙施工工艺可采用喷浆式深层搅拌(湿法)、喷粉式深层搅拌(干法)和高压喷射注浆法(高压旋喷法)三种方法。

(1) 采用湿法工艺施工时注浆量较易控制, 成桩质量较为稳定, 桩体均匀性好。迄今为止, 绝大部分深层搅拌水泥土桩墙都采用湿法工艺, 因此, 在设计与施工方面积累了丰富的经验, 故一般应优先考虑湿法施工工艺。

(2) 采用干法施工工艺, 虽然水泥石强度较高, 但其喷粉量不易控制, 搅拌难以均匀, 桩身强度离散较大, 出现事故的概率较高, 目前已很少应用。

(3) 采用高压喷射注浆法成桩工艺,主要是利用高压水、气切削土体并将水泥与土搅拌均匀形成水泥土桩。该工艺施工简便,喷射注浆施工时,只需在上层中钻一个直径为50~300mm的小孔,便可在土中喷射成直径为0.4~2.0m的加固水泥土桩。因而其能在狭窄施工区域或贴近已有基础施工,但该工艺水泥用量大、造价高,一般当场受到限制,湿法机械无法施工时,或一些特殊场合下可选用此工艺。

### 3. 地下连续墙施工

地下连续墙施工工艺,即在工程开挖土方之前,用特制的挖槽机械在泥浆护壁下每次开挖一定长度(一个单元槽段)的沟槽,待挖至设计深度并清除沉淀下来的泥渣后,将在地面上加工好的钢筋骨架(称为钢筋笼)用起重机械吊放入充满泥浆的沟槽内,再用导管向沟槽内浇筑混凝土。因为混凝土是由沟槽底部开始逐渐向上浇筑的,所以随着混凝土的浇筑即将泥浆置换出来,待混凝土浇筑至设计标高后,一个单元槽段即施工完毕,各个单元槽段之间用特制的接头连接,而形成连续的地下钢筋混凝土墙。

对于现浇钢筋混凝土壁板式地下连续墙,其施工工艺如图 1.31 所示。其中,修筑导墙、泥浆制备与处理、挖深槽、钢筋笼制作与吊放,以及浇筑混凝土是地下连续墙施工中的主要工序。

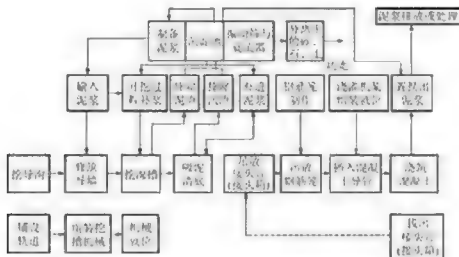


图 1.31 现浇钢筋混凝土壁板式地下连续墙的施工工艺流程



【参考链接】





【参考视频】

#### 4. 逆作拱墙法施工

对于深度大的多层地下室结构,传统的方法是开敞式自下而上施工,即放坡开挖或支护结构围护后垂直开挖,挖土至设计标高后,浇筑混凝土底板,然后自下而上逐层施工各层地下室结构,出地面后再逐层进行地上结构施工。

逆作拱墙法的工艺原理是在土方开挖之前,先沿建筑物地下室轴线(适用于“两墙合一”的情况)或建筑物周围(地下连续墙只用作支护结构)浇筑地下连续墙,作为地下室的边墙或基坑支护结构的围护墙,同时在建筑物内部的有关位置(多为地下室结构的柱子或隔墙处,根据需要经计算确定)浇筑或打下中间支承柱(也称中柱桩)。然后开挖土方至地下一层顶面底标高处,浇筑该层的楼盖结构(留有部分工作孔),此时已完成的地下一层顶面楼盖结构即用作周围地下连续墙刚度很大的支撑。然后人和设备通过工作孔下去逐层向下施工各层地下室结构。与此同时,因为地下一层的顶面楼盖结构已完成,为进行上部结构施工创造了条件,所以在向下施工各层地下室结构时可同时向上逐层施工地上结构,这样上、下同时进行施工,直至工程结束。

#### 5. 土钉墙施工

##### 1) 基坑开挖

基坑要按设计要求严格分层分段开挖,在完成上一层作业面土钉与喷射混凝土面层达到设计强度的70%以前,不得进行下一层土层的开挖。每层开挖的最大深度取决于在支护投入工作前土壁可以自稳而不发生滑动破坏的能力,实际工程中常取基坑每层挖深与土钉竖向间距相等。每层开挖的水平分段宽度也取决于土壁自稳能力,且与支护施工流程相互衔接,一般多为10~20m长。当基坑面积较大时,允许在距离基坑四周边坡8~10m的基坑中部自由开挖,但应注意与分层作业区的开挖相协调。

挖方要选用对坡面上土体扰动小的挖土设备和方法,严禁边壁出现超挖或造成边壁土体松动。坡面经机械开挖后要采用小型机械或铲锹进行切削清坡,以使坡度及坡面平整度达到设计要求。

##### 2) 喷第一道面层

每步开挖后应尽快做好面层,即对修整后的边壁立即喷上一层薄混凝土或砂浆。若土质条件好的话,可省去该道面层。

##### 3) 设置土钉

设置土钉时可以是采用专用设备将土钉钢筋击入土体,但通常的做法是先在土体中成孔,然后置入土钉钢筋并沿全长注浆。

(1) 钻孔。钻孔前,应根据设计要求定出孔位并做出标记及编号。当成孔过程中遇到障碍物需调整孔位时,不得损害支护结构设计原定的安全程度。

采用的机具应符合上层特点、满足设计要求,在进钻和抽出钻杆的过程中不得引起土体坍孔。在易坍孔的土体中钻孔时宜采用套管成孔或挤压成孔的方法。成孔过程中应由专人做成孔记录,按土钉编号逐一记载取出土体的特征、成孔质量、事故处理等,并将取出的土体及时与初步设计所认定的土质加以对比,若发现有较大偏差时要及时修改土钉的设计参数。

(2) 插入土钉钢筋。插入土钉钢筋前要进行清孔检查,若孔中出现局部渗水、坍孔或掉落松土时应立即处理。在土钉钢筋置入孔中前,要先在钢筋上安装对中定位支架,以保



证钢筋处于孔位中心且注浆后其保护层厚度不小于25mm。支架沿钉长的间距可为2~3m,支架可为金属或塑料件,以不妨碍浆体自由流动为宜。

(3) 注浆。注浆前要验收上钉钢筋的安设质量是否达到设计要求。一般可采用重力、低压(0.4~0.6MPa)或高压(1~2MPa)注浆方式,水平孔应采用低压或高压注浆方式。压力注浆时应在孔口或规定位置设置止浆塞,注满后保持压力3~5min。重力注浆以满孔为止,但在浆体初凝前需补浆1~2次。

对于向下倾角的土钉,注浆采用重力或低压注浆方式时宜采用底部注浆的方法,注浆导管的底端应插至距孔底250~500mm处,在注浆的同时将导管匀速缓慢地撤出。注浆的过程中注浆导管口应始终埋在浆体表面以下,以保证孔中气体能全部逸出。

#### 4) 喷第二道面层

在喷混凝土之前,先按设计要求绑扎、固定钢筋网。面层内的钢筋网片应牢固固定在边坡上并符合设计规定的保护层厚度要求。钢筋网片可用插入土中的钢筋固定,但在喷射混凝土时不应出现振动。

钢筋网片可焊接或绑扎而成,网格允许偏差为 $\pm 10\text{mm}$ 。铺设钢筋网时每边的搭接长度应不小于一个网格边长或200mm,如为搭接则焊接长度不小于网片钢筋直径的10倍。网片与坡面间隙不小于20mm。

土钉与面层钢筋网的连接可通过垫板、螺帽及土钉端部螺纹杆固定。垫板钢板的厚度为8~10mm,尺寸为(200mm×200mm)~(300mm×300mm)。垫板下的空隙需先用高强度水泥砂浆填实,待砂浆达到一定强度后方可旋紧螺帽以固定土钉。土钉钢筋也可通过并字加强钢筋直接焊接在钢筋网上,焊接强度要满足设计要求。

喷射混凝土的配合比应通过试验确定,粗骨料的最大粒径不宜大于12mm,水灰比不宜大于0.45,并应通过外加剂来调节所需工作度和早强时间。当采用干法施工时,应事先对操作手进行技术考核,以保证喷射混凝土的水灰比和质量达到设计要求。

喷射混凝土前,应对机械设备、风、水管路和电路进行全面检查和试运转。

为保证喷射混凝土厚度达到均匀的设计值,可在边坡上隔一定距离打入垂直短钢筋段作为厚度标志。喷射混凝土的射距宜保持在0.6~1.0m,并使射流垂直于壁面。在有钢筋的部位可先喷钢筋的后方以防止钢筋背面出现空隙。喷射混凝土的路线可从壁面开挖层底部逐渐向上进行,但底部钢筋网的搭接长度范围内先不喷混凝土,待与下层钢筋网搭接绑扎之后再与下层壁面同时喷混凝土。混凝土面层接缝部分做成45°角斜面搭接。当设计面层厚度超过100mm时,混凝土应分两层喷射,一次喷射厚度不宜小于40mm,且接缝错开。在混凝土接缝处继续喷射混凝土之前,应将浮浆碎屑进行清除,并喷少量水润湿。

面层喷射混凝土终凝后2h应喷水养护,养护时间宜为3~7d,养护视当地环境条件采用喷水、覆盖洒水或喷涂养护剂等方法。

喷射混凝土强度可用边长为100mm的立方体试块进行测定。制作试块时,将试模底部紧贴边坡,从侧向喷入混凝土,每批至少留取3组(每组3块)试件。

#### 5) 排水设施的设置

水是土钉支护结构最为敏感的问题,不但要在施工前做好降排水工作,还要充分考虑土钉支护结构工作期间地表水及地下水的处理,设置好排水构造设施。

对基坑四周地表应加以修整并构筑明沟排水,严防地表水再向下渗流。可将喷射混凝土面层延伸到基坑周围地表构成喷射混凝土护顶并在土钉墙平面范围内的地表做防水地



面，以防止地表水渗入土钉加固范围的土体中，如图 1.32 所示。

当基坑边坡有透水层或渗水上层时，混凝土面层上要做泄水孔，即按间距 1.5~2.0m 均布设置长度为 0.4~0.6m、直径不小于 40mm 的塑料排水管。外管口略向下倾斜，管壁上半部分可钻些透水孔，管中填满粗砂或圆砾作为滤水材料，以防止土颗粒流失，如图 1.33 所示。也可在喷射混凝土面层施工前预先沿上坡壁而每隔一定距离设置一条竖向排水带，即用带状皱纹滤水材料夹在上壁与面层之间形成定向导流带，使土坡中渗出的水有组织地导流到坑底后集中排除，但施工时要注意每段排水带滤水材料之间的搭接效果，必须保证排水路径畅通无阻。

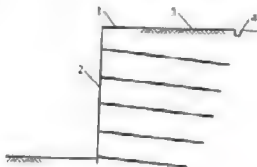


图 1.32 地面排水

1—喷射混凝土面层；2—喷射混凝土护坡；  
3—防水地面；4—排水沟

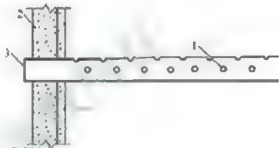


图 1.33 面层内排水管

1—孔眼；2—面层；3—排水管

为了排除积聚在基坑内的渗水和雨水，应在坑底设置排水沟和集水井。排水沟应离开坡脚 0.5~1.0m，严防冲刷坡脚。排水沟和集水井宜用砖衬砌并用砂浆抹内表面以防止渗漏。坑中积水应及时排除。

## 6. 内支撑体系施工

### 1) 钢支撑施工

钢支撑常用 H 型钢支撑与钢管支撑。

当基坑平面尺寸较大，支撑长度超过 15m 时，需设立柱来支承水平支撑，防止支撑弯曲，缩短支撑的计算长度，防止支撑失稳破坏。

立柱通常用钢立柱，其长细比一般小于 25，由于基坑开挖结束浇筑底板时支撑立柱不能拆除，为此立柱最好做成格构式，以利于底板钢筋通过。钢立柱不能支承于地基上，而需支承在立柱支承桩上，目前多用混凝土灌注桩作为立柱支承桩，灌注桩混凝土浇筑至基坑面为止，钢立柱插在灌注桩内，如图 1.34 所示，插入长度一般不小于 4 倍立柱边长，在可能的情况下尽可能利用工程桩作为立柱支承桩。立柱通常设于支撑交叉部位，施工时立柱支承桩应准确定位。

腰（冠）梁是一个受弯剪的构件，其作用一是将围护墙上承受的上压力、水压力等外荷载传递到支撑上，二是加强围护墙体的整体性。所以，增强腰梁的刚度和强度对整个支护结构体系有着重要意义。

钢支撑都用钢腰梁，钢腰梁多用 H 型钢或双拼槽钢等，通过设于围护墙上的钢牛腿或锚固于墙内的吊筋加以固定，如图 1.35 所示。钢腰梁的分段长度不宜小于支撑间距的 2 倍，拼装点尽量靠近支撑点。如支撑与腰梁斜交，则腰梁上应设传递剪力的构造。腰梁安



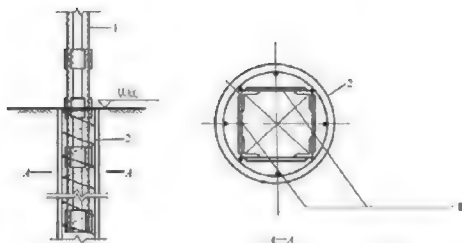


图 1.34 钢格构立柱与灌注桩支承

1—灌注桩；2—钢格构立柱

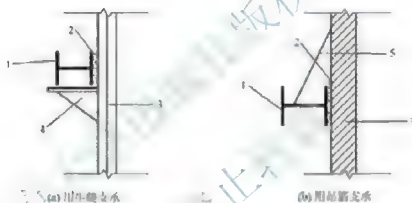


图 1.35 钢腰梁固定

1—腰梁；2—填塞细石混凝土；3—支护墙体；4—钢牛腿；5—吊筋

装后与围护墙间的空隙，要用细石混凝土填塞。

钢支撑受力构件的长细比不宜大于 75，联系构件的长细比不宜大于 120。安装节点尽量设在纵、横向支撑的交汇点附近。纵、横向支撑的交汇点尽可能在同一标高上，这样支撑体系的平面刚度较大，尽量少用重叠连接。钢支撑与钢腰梁可用电焊连接。

## 2) 钢筋混凝土支撑施工

钢筋混凝土支撑腰梁与支撑整体浇筑，在平面内形成整体。位于围护墙顶部的冠梁，多与围护墙体整浇，位于桩身处的腰梁也通过桩身预埋筋和吊筋加以固定，如图 1.36 所示。

当基坑挖土至规定深度时，按设计工况要及时浇筑支撑和腰梁，以减少时效作用，减小变形。支撑受力钢筋在腰梁内的锚固长度不应小于  $30d$  ( $d$  为钢筋直径)。要待支撑混凝土强度达到不小于 80% 设计强度时，才允许开挖支撑以下的土方。支撑和腰梁浇筑时的底模（模板或细石混凝土薄层等），挖土开始后要及时去除，以防坠落伤人。支撑如穿越外墙，要设止水片。

在浇筑地下室结构时，如要换撑，也需底板、楼板的混凝土强度达到不小于设计强度



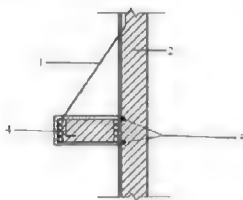


图 1.36 桩身处钢筋混凝土腰梁的固定

1—吊筋；2—支护墙体；

3—与预埋筋连接；4—钢筋混凝土腰梁

的 80% 时才允许换撑。

#### 7. 锚杆施工

锚杆施工，包括钻孔、安放拉杆、压力灌浆和张拉锚固。

##### 1) 钻孔

钻孔工艺影响锚杆的承载能力、施工效率和成本。钻孔的费用一般占总费用的 30%，有时达 50%。钻孔时要求不扰动土体，减少原来土体内应力场的变化，尽量不使自重应力释放。

(1) 钻孔的方法。钻孔方法的选择主要取决于土质和钻孔机械。常用的锚杆钻孔方法有如下几种。

① 螺旋钻机干作业法。当锚杆处于地下水位以上，呈非浸水状态时，宜选用不护壁的螺旋钻机干作业法来成孔，该法对黏土、粉质黏土、密实性和稳定性较好的砂土等土层都适用。

成孔有两种施工方法：一种方法是钻孔与插入钢拉杆合为一道工序，即钻孔时将钢拉杆插入空心的螺旋钻杆内，随着钻孔的深入，钢拉杆与螺旋钻杆一同到达设计规定的深度，然后边灌浆边退出钻杆，而钢拉杆即锚固在钻孔内；另一种方法是钻孔与安放钢拉杆分为两道工序，即钻孔后在螺旋钻杆退出孔洞后再插入钢拉杆。后一种方法设备简单、简便易行，采用较多。为加快钻孔施工，可以采用平行作业法钻孔和插入钢拉杆。

② 压水钻进成孔法。该法是锚杆施工应用较多的一种钻孔工艺。这种钻孔方法的优点是可以把钻孔过程中的钻进、出渣、固壁、清孔等工序一次完成，可以防止坍孔，不留残土，软、硬土都能适用。但用此法施工时，若工地没有良好的排水系统，则会积水较多，有时也会给施工带来麻烦。

钻进时冲洗液（压力水）从钻杆中心流向孔底，在一定水头压力（0.15~0.30MPa）下，水流携带钻削下来的土屑从钻杆与孔壁之间的孔隙处排出孔外。钻进时要不断供水冲洗（包括接长钻杆和暂时停机时），而且要始终保持孔口的水位。待钻到规定深度（一般钻孔深度要大于锚杆长度 0.5~1.0m）后，继续用压力水冲洗残留在钻孔中的土屑，直至水流不显浑浊为止。

钻机就位后，先调整钻杆的倾斜角度。当在软黏土中钻孔且不用套管钻进时，应在钻孔孔口处放入 1~2m 的护壁套管，以保证孔口处不坍塌；钻进时宜用 3~4m 长的岩芯管，以保证钻孔的直线形。钻进速度视土质而定，一般以 30~10cm/min 为宜，对锚杆的自由段的钻进速度可稍快，对锚固段，尤其是扩孔时，钻进速度可稍慢。钻进中如遇到流砂层，应适当加快钻进速度，降低冲孔水压，保持孔内水头压力。对于杂填土地层（包括建筑垃圾等），应设置护壁套管钻进。

③ 潜钻成孔法。此法是利用风动冲击式潜孔冲击器成孔，这种工具原来是用来穿越地下电缆的，它的长度小于 1m，直径为 78~135mm，由压缩空气驱动，内部装有配气阀、气缸和活塞等机构。它是利用活塞往复运动做定向冲击，使潜孔冲击器挤压土层向前钻进。因为它始终潜入孔底工作，所以冲击力在传递过程中损失较小，具有成孔效率高、噪声低等特点。为了控制冲击器，使其在钻进到预定深度后能退出孔外，还需配备 1 台钻



机,将钻杆连接在冲击器尾部,待达到预定深度后,由钻杆沿钻机导向架后退将冲击器带出钻孔。

(2) 锚杆的钻孔。锚杆的钻孔和其他工程的钻孔相比,应注意的事项和应达到的要求有如下几点。

① 孔壁要求平直,以便安放钢拉杆和灌注水泥浆。

② 孔壁不得坍塌和松动,以免影响钢拉杆的安放和锚杆的承载能力。

③ 钻孔时不得使用膨润土循环泥浆护壁,以免在孔壁上形成泥皮,降低锚固体与土壁间的摩擦阻力。

④ 土层锚杆的钻孔多数有一定的倾角,因此,孔壁的稳定性较差。

⑤ 因为土层锚杆的长细比很大,孔洞很长,故保证钻孔的准确方向和直线性较困难,易发生偏斜和弯曲。

(3) 钻孔的扩孔。扩孔的方法有4种,即机械扩孔、爆炸扩孔、水力扩孔和压浆扩孔。

① 机械扩孔需要用专门的扩孔装置。该扩孔装置是将一种扩张式刀具置于一个鱼雷形装置中,这种扩张式刀具能通过机械方法随着鱼雷式装置缓慢地旋转而逐渐地张开,直到所有切刀都完全张开完成扩孔锥为止。该扩孔装置能同时切削两个扩孔锥。扩孔装置上的切刀应用机械方法开启,开启速度由钻孔人员控制,一般情况下切刀的开启速度要慢些,以保证扩孔切削下来的土屑能及时排出而不致堵塞在扩孔锥内。扩孔锥的形状还可用特制的测径器来测定。

② 爆炸扩孔是把计算好的炸药放入钻孔内引爆,把土向四周挤压形成球形扩大头。此法一般适用于砂性土,对黏性土爆炸扩孔扰动大,易使土液化,有时反而使承载力降低。即使是用于砂性土,也要防止扩孔坍落。爆炸扩孔在城市中采用时要格外慎重。

③ 水力扩孔在我国已成功用于锚杆施工。用水力扩孔,当锚杆钻进到锚固段时,需换上水力扩孔钻头(它是将合金钻头的头端封住,只在中央留一直径为10mm的小孔,而且在钻头侧面按 $120^\circ$ 角、与中心轴线成 $15^\circ$ 角开设三个直径为10mm的射水孔)。水力扩孔时,保持射水压力为 $0.5 \sim 1.5 \text{ MPa}$ ,钻进速度为 $0.5 \text{ m/min}$ ,用改装过的直径为150mm的合金钻头即可将钻孔扩大到直径为 $200 \sim 300 \text{ mm}$ ,如果钻进速度再减小,钻孔直径还可以继续增大。

在饱和软黏土地区用水力扩孔,如孔内水位较低,由于淤泥质粉质黏土和淤泥质黏土本身呈软塑或流塑状态,易出现缩颈现象,甚至会出现卡钻,使钻杆提不出来。如果孔内保持必要的水位,则钻孔时不会产生坍孔。

④ 压浆扩孔在国外广泛采用,但需用堵浆设施。我国多用二次灌浆法来达到扩大锚固段直径的目的。

## 2) 安放拉杆

锚杆用的拉杆,常用的有钢管(钻杆用做拉杆)、钢筋、钢丝束和钢绞线,主要根据锚杆的承载能力和现有材料的情况来选择。当承载能力较小时,多用粗钢筋;当承载能力较大时,多用钢绞线。

(1) 钢筋拉杆。钢筋拉杆由一根或数根粗钢筋组合而成,如为数根粗钢筋则需用绑扎或电焊连接成一体。其长度应按锚杆设计长度加上张拉长度(等于支撑锚固高度加锚座厚度加螺母高度)计算。钢筋拉杆的防腐性能较好,易于安装,当锚杆的承载能力不很大时应优先考虑选用。



对有自由段的锚杆, 钢筋拉杆的自由段要做好防腐和隔离处理。防腐层施工时, 宜清除拉杆上的铁锈, 再涂一度环氧防腐漆冷底子油, 待其干燥后, 再涂二度环氧玻璃铜 (或玻璃聚氨酯预聚体等), 待其固化后, 再缠绕两层聚乙烯塑料薄膜。

(2) 钢丝束拉杆。钢丝束拉杆可以制成通长一根, 它的柔性较好, 往钻孔中沉放较方便。但施工时应将灌浆管与钢丝束绑扎在一起同时沉放, 否则放置灌浆管会有困难。

钢丝束拉杆的自由段需理顺扎紧, 然后进行防腐处理。防腐方法可用玻璃纤维布缠绕两层, 外面再用黏胶带缠绕, 也可将钢丝束拉杆的自由段插入特制护管内, 护管与孔壁间的空隙可与锚固段同时进行灌浆。

钢丝束拉杆的锚固段也需用定位器, 该定位器为撑筋环, 如图 1.37 所示。钢丝束的钢丝为内外两层, 外层钢丝绑扎在撑筋环上, 撑筋环的间距为  $0.5 \sim 1.0\text{m}$ , 这样锚固段就形成一连串的菱形, 使钢丝束与锚固体砂浆的接触面积增大, 增强了黏结力, 内层钢丝则从撑筋环的中间穿过。



图 1.37 钢丝束拉杆的撑筋环

1—锚头; 2—自由段及防腐层; 3—锚固体砂浆; 4—撑筋环;  
5—钢丝束; 6—锚固段的外层钢丝; 7—小竹筒

钢丝束拉杆的锚头要能保证各根钢丝受力均匀, 常用的有镦头锚具等, 可按预应力结构锚具选用。

沉放钢丝束时要对准钻孔中心, 如有偏斜则易将钢丝束端部插入孔壁内, 这样既破坏了孔壁引起坍孔, 又可能堵塞灌浆管。为此, 可用一个长度为  $25\text{cm}$  的小竹筒将钢丝束下端套起来。

(3) 钢绞线拉杆。钢绞线拉杆的柔性较好, 向钻孔中沉放较容易, 多用于承载能力大的锚杆。

锚固段的钢绞线要仔细清除其表面的油脂, 以保证与锚固体砂浆有良好的黏结。自由段的钢绞线要套以聚丙烯防护套等进行防腐处理。

钢绞线拉杆需用特制的定位架。

### 3) 压力灌浆

压力灌浆是锚杆施工中的一个重要工序。施工时, 应将有关数据记录下来, 以备将来食用。灌浆有三个作用, 即形成锚固段, 将锚杆锚固在上层中; 防止钢拉杆腐蚀; 充填土层中的孔隙和裂缝。

灌浆的浆液为水泥砂浆 (细砂) 或水泥浆。水泥一般不宜用高铝水泥, 因为氯化物会引起钢拉杆腐蚀。拌和水泥浆或水泥砂浆所用的水, 一般应避免采用含高浓度氯化物的水, 因为它会加速钢拉杆的腐蚀。若对水质有疑问, 应事先进行化验。

灌浆方法有一次灌浆法和二次灌浆法两种。一次灌浆法只用一根灌浆管, 利用  $2\text{DN}15/10$  型等泥浆泵进行灌浆。灌浆管端距孔底  $20\text{cm}$  左右, 待浆液流出孔口时, 用水泥袋纸等捣塞入孔口, 并用湿黏土封堵孔口, 严密捣实, 再以  $2 \sim 4\text{MPa}$  的压力进行补灌, 要



稳压数分钟灌浆才告结束。

一次灌浆法宜选用灰砂比为1:(1~2)、水灰比为0.38~0.15的水泥砂浆,或水灰比为0.40~0.50的水泥浆;二次灌浆法中的二次高压灌浆,宜用水灰比为0.15~0.55的水泥浆。

#### 4) 张拉锚固

锚杆压力灌浆后,待锚固段的强度大于15MPa并达到设计强度等级的75%后方可进行张拉。

锚杆宜张拉至设计荷载的0.9~1.0倍后,再按设计要求锁定。锚杆张拉控制应力,不应超过锚杆强度标准值的75%。

锚杆张拉时,其张拉顺序要考虑对邻近锚杆的影响。

## 课题 1.6 降水施工

在基坑开挖过程中,当基坑底面低于地下水位时,由于土壤的含水层被切断,地下水将不断渗入基坑。这时如不采取有效措施进行排水,降低地下水位,不但会使施工条件恶化,而且基坑经水浸泡后会导致地基承载力下降和边坡塌方。因此,为了保证工程质量和施工安全,在基坑开挖前或开挖过程中,必须采取措施降低地下水位,使基坑在开挖中坑底始终保持干燥。对于地面水(雨水、生活污水),一般采用在基坑四周或流水的上游设排水沟、截水沟或挡水土堤等办法解决。对于地下水则常采用人工降低地下水位的方法,使地下水位降至所需开挖的深度以下。无论采用何种方法,降水工作都应持续到基础工程施工完毕并回填土后方可停止。

### 1.6.1 基坑明排水

#### 1. 明沟、集水井的排水布置

基坑明排水是在基坑开挖过程中,在坑底设置集水井,并沿坑底的周围或中央开挖排水沟,使水流入集水井内,然后用水泵抽出坑外。明排水法包括普通明沟排水法和分层明沟排水法两种。

#### 1) 普通明沟排水法

普通明沟排水法是采用截、疏、抽的方法进行排水,即在开挖基坑时,沿坑底周围或中央开挖排水沟,再在沟底设置集水井,使基坑内的水经排水沟流入集水井内,然后用水泵抽出坑外,如图1.38和图1.39所示。



【参考视频】

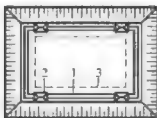


图 1.38 坑内明沟排水

1—排水沟; 2—集水井; 3—基础外边线

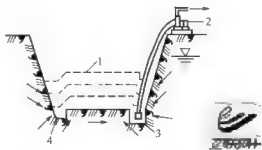


图 1.39 集水井降水

1—基坑; 2—水泵; 3—集水井; 4—排水坑



根据地下水量、基坑平面形状及水泵的抽水能力,每隔 30~40m 设置一个集水井。集水井的截面一般为 (0.6m×0.6m)~(0.8m×0.8m),其深度随着挖土的加深而加深,并保持低于挖土面 0.8~1.0m,井壁可用竹笼、砖圈、木枋或钢筋笼等做简易加固;当基坑挖至设计标高后,井底应低于坑底 1~2m,并铺设 0.3m 厚的碎石滤水层,以免由于抽水时间较长而将泥沙抽出,并防止井底的上被搅动。一般基坑排水沟的深度为 0.3~0.6m,底宽应不小于 0.3m,排水沟的边坡为 1:1~1.5m,沟底设有 0.2%~0.5% 的纵坡,其深度随着挖土的加深而加深,并保持水流的畅通。基坑四周的排水沟及集水井必须设置在基础范围以外,以及地下水流的上游。

## 2) 分层明沟排水法

如果基坑较深,开挖土层由多种土壤组成,中部夹有透水性强的砂类土壤时,为避免上层地下水冲刷下部边坡,造成塌方,可在基坑边坡上设置 2~3 层明沟及相应的集水井,分层阻截上层中的地下水,如图 1.40 所示。这样一层一层地加深排水沟和集水井,逐步达到设计要求的基坑断面和坑底标高,其排水沟与集水井的设置及基本构造与普通明沟排水法基本相同。

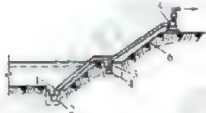


图 1.40 分层明沟排水

1—底层排水沟;2—底层集水井;3—二层排水沟;  
4—二层集水井;5—水泵;6—水位降低线

## 2. 水泵的选用

集水明排水是用水泵从集水井中排水,常用的水泵有潜水泵、离心式水泵和泥浆泵。排水所需水泵的功率按下式计算。

$$N = \frac{K_1 Q H}{75 \eta_1 \eta_2} \quad (1-30)$$

式中:  $K_1$ ——安全系数,一般取 2;

$Q$ ——基坑涌水量,  $m^3/d$ ;

$H$ ——包括扬水、吸水及各种阻力造成的水头损失在内的总高度,  $m$ ;

$\eta_1$ ——水泵效率,取 0.4~0.5;

$\eta_2$ ——动力机械效率,取 0.75~0.85。

### 1.6.2 人工降水

在软土地区,当基坑开挖深度超过 3m 时,一般要用井点降水。开挖深度浅时,也可边开挖边排水沟和集水井进行集水明排。地下水的控制方法有很多种,其适用条件见表 1-10,选择时应根据上层情况、降水深度、周围环境、支护结构种类等进行综合考虑。当因降水而危及基坑及周边环境安全时,宜采用截水或回灌的方法。



【参考视频】



表 1-10 地下水控制方法的适用条件

方法名称	土 类	渗透系数/(m/d)	降水深度/m	水文地质特征
集水明排	填土、粉土、黏性土、砂土	7~20.0	<5	上层滞水或水量不大的潜水
真空井点		0.1~20.0	单级<6 多级<20	
喷射井点		0.1~20.0	<20	
管井	粉土、砂土、碎石土、可溶岩、破碎带	1.0~200.0	>5	含水丰富的潜水、承压水、裂隙水
截水	黏性土、粉土、砂土、碎石土、岩溶土	不限	不限	—
回灌	填土、粉土、砂土、碎石土	0.1~200.0	不限	—

轻型井点降低地下水位是沿基坑周围以一定的间距埋入井点管（下端为滤管），在地面上用水平铺设的集水总管将各井点管连接起来，在一定位置设置离心泵和水力喷射器，离心泵驱动工作，当水流通过喷嘴时形成局部真空，地下水在真空吸力的作用下经滤管进入井管，然后经集水总管排出，从而降低了水位。

轻型井点系统由井点管、连接管、集水总管及抽水设备等组成，如图 1.41 所示。

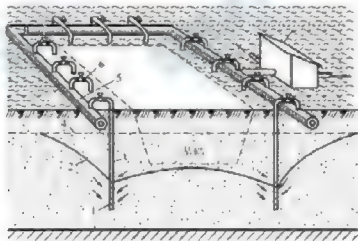


图 1.41 轻型井点降低地下水位全貌示意图

1—滤管；2—降低各地下水位线；3—井点管；4—原有地下水位线；  
5—总管；6—弯联管；7—水泵房

### 1. 井点管

井点多用无缝钢管，长度一般为 5~7m，直径为 38~55mm。井点的下端装有滤管和管尖，滤管的构造如图 1.42 所示。滤管的直径常与井点管的直径相同，长度为 1.0~1.7m，管壁上钻有直径为 12~18mm 的滤孔，呈星状排列，管壁外包两



【参考文献】



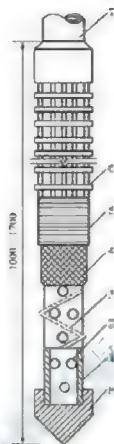


图 1.42 滤管构造

- 1—井点管；2—粗铁丝保护网；3—粗滤网；4—细滤网；  
5—缠绕的塑料管；6—管壁上的小孔；  
7—钢管；8—铸铁头

层滤网，内层为细滤网，采用  $30 \sim 50$  孔/ $\text{cm}^2$  的黄铜丝布或生丝布，外层为粗滤网，采用  $8 \sim 10$  孔/ $\text{cm}^2$  的铁丝布或尼龙丝布。常用的滤网类型有方织网、斜织网和平织网。一般在细砂中适宜采用平织网，中砂中宜采用斜织网，粗砂、砾石中则用方织网。为避免滤孔淤塞，在管壁与滤网间用铁丝绕成螺旋形隔开，滤网外面再围一层 8 号粗铁丝保护网。滤管下端放一个锥形铸铁头以利井管插埋。井点管的上端用弯管接头与总管相连。

## 2. 连接管与集水总管

连接管用胶皮管、塑料透明管或钢管弯头制成，直径为  $38 \sim 55\text{mm}$ 。每个连接管均宜装设阀门，以便检修井点。集水总管一般用直径为  $100 \sim 127\text{mm}$  的钢管分布连接，每节长约  $4\text{m}$ ，其上装有与井点管相连接的短接头，间距为  $0.8\text{m}$ 、 $1.2\text{m}$  或  $1.6\text{m}$ 。

## 3. 抽水设备

现在抽水设备多使用射流泵，如图 1.43 所示。射流泵采用离心泵驱动工作水运转，当水流通过喷嘴时，由于截面收缩，流速突然增大从而在周围产生真空，把地下水吸出，而水箱内的水呈一个大气压的天然状态。射流泵能产生较高真空度，但排气量小，稍有漏气则真空度易下降，因此，它带动的井点管根数较少。但它具有耗电少、质量轻、体积小、机动灵活的优点。



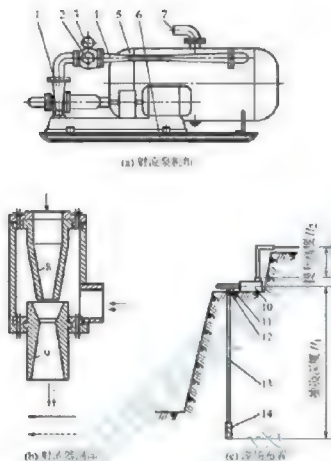


图 1.43 射流泵井点系统工作简图

1—离心泵；2—进水口；3—真空表；4—射流器；5—水箱；6—底座；7—出水口；8—喷嘴；  
9—吸水管；10—机组；11—总管；12—软管；13—井点管；14—滤水管

## 课题 1.7 冬期和雨期施工

### 1.7.1 土方工程的冬期施工

冬期施工，是指室外日平均气温连续 5 天稳定低于 5℃ 即进入冬期施工，当室外日平均气温连续 5 天稳定高于 5℃ 即解除冬期施工。土方工程冬期施工的造价高、功效低，故施工一般应在入冬前完成。如果必须在冬期施工时，其施工方法应根据本地区气候、土质和冻结情况，并结合施工条件进行技术比较后确定。

#### 1. 地基土的保温防冻

土在冬期由于受冻变得坚硬，挖掘困难。土的冻结有其自然规律，在整个冬期，上层的冻结厚度（冻结深度）可参见有关的建筑施工手册，其中未列出的地区，在地面无雪和草皮覆盖的条件下，全年标准冻结深度  $Z_0$  的计算公式为

$$Z_0 = 0.28 \sqrt{\sum T_m} + 7 - 0.5 \quad (1-31)$$

式中： $\sum T_m$ ——低于 0℃ 的月平均气温的累计值（取连续 10 年以上的平均值），以正号代入。



土方工程冬期施工时应采取防冻措施,常用的方法有松土防冻法、覆盖雪防冻法和隔热材料防冻法等。

(1) 松土防冻法。进入冬期,在挖上的地表层先翻松 25~40cm 厚表土层并耙平,其宽度应不小于土冻结深度的两倍与基底宽之和。在翻松的土中有许多充满空气的孔隙,可以降低上层的导热性,达到防冻的目的。

(2) 覆盖雪防冻法。降雪量较大的地区,可利用较厚的雪层覆盖作保温层,防止地基土冻结。对于大面积的土方工程,可在地面上与风主导方向垂直的方向设置篱笆、栅栏或雪堤(高度为 0.5~1.0m,间距为 10~15m),人工积雪防冻。对于面积较小的基槽(坑)土方工程,在土冻结前,可以在地面上挖积雪沟(深度为 30~50cm),并随即用雪将沟填满,以防止未挖土层冻结。

(3) 隔热材料防冻法。对于面积较小的基槽(坑)的地基土,可在土层表面直接覆盖炉渣、锯末、草垫、树叶等保温材料,其宽度为上层冻结深度的两倍与基槽宽度之和。

## 2. 冻土的融化

冻结土的开挖比较困难,可用外加热能融化后再进行挖掘。这种方式只有在面积不大的工程上采用,费用较高。

(1) 烘烤法。烘烤法适用面积较小、冻土不深、燃料充足的地区。常用锯末、谷壳和刨花等作燃料。在冻土上铺上杂草、木柴等引火材料,然后撒上锯末,上面再压数厘米的土,让其阴燃。250mm 厚的锯末经一夜燃烧可融化冻土 300mm 左右,开挖时应分层分段进行。

(2) 蒸汽融化法。当热源充足、工程量较小时,可采用蒸汽融化法,即把带有喷气孔的钢管插入预先钻好的冻土孔中,通蒸汽融化冻土。

## 3. 冻土的开挖

冻土的开挖方法有人工法开挖、机械法开挖、爆破法开挖三种。

(1) 人工法开挖。人工开挖冻土适用于开挖面积较小、场地狭窄、不具备其他方法进行土方破碎开挖的情况。开挖时一般用大铁锤和铁楔子劈冻土。

(2) 机械法开挖。机械法开挖适用于大面积的冻土开挖。破土机械根据冻土层的厚度和工程量的大小选用。当冻土层厚度小于 0.25m 时,可直接用铲运机、推土机、挖土机挖掘;当冻土层厚度为 0.6~1.0m 时,用打桩机将楔形劈块按一定顺序打入冻土层,劈裂破碎冻土,或用起重设备将重量为 3~4t 的尖底锤吊至 5~6m 高时,脱钩自由落下,击碎冻土层(击碎厚度可达 1~2m),然后用斗容量大的挖土机进行挖掘。

(3) 爆破法开挖。爆破法开挖适用于面积较大、冻土层较厚的土方工程。采用打炮眼、填药的爆破方法将冻土破碎后,用机械挖掘施工。

## 4. 冬期回填土施工

由于冻结土块坚硬且不易破碎,回填过程中又不易被压实,待温度回升、土层解冻后会造成较大的沉降。因此,为保证冬期回填土的工程质量,在冬期回填土施工时必须按照施工及验收规范的规定组织施工。

冬期填方前,要消除基底冰雪和保温材料,排除积水,挖除冻块或淤泥。对于基础和地面工程范围内的回填土,冻土块的含量不得超过回填土总体积的 15%,且冻土块的粒径应小于 15cm,填方宜连续进行,且应采取有效的保温防冻措施,以免地基土或已填土



受冻。填方时,每层的虚铺厚度应比常温施工时减少20%~25%。填方的上层应用未冻的、不冻胀或透水性好的土料填筑。

### 1.7.2 土方工程的雨期施工

#### 1. 雨期施工准备

在雨期到来之际,对施工现场、道路及设施必须做好有组织的排水;对施工现场临时设施、库房要做好防雨排水的准备;对现场的临时道路进行加固、加高,或在雨期加铺炉渣、砂砾或其他防滑材料;在施工现场应准备足够的防水、防汛材料(如草袋、油毡雨布等)和器材工具等。

#### 2. 土方工程的雨期施工

雨期开挖基槽(坑)或管沟时,开挖的施工面不宜过大,应从上至下分层分段依次施工,随时将底部做成一定的坡度,应经常检查边坡的稳定,适当放缓边坡或设置支撑。雨期不要在滑坡地段进行施工。大型基坑开挖时,为防止被雨水冲塌,可在边坡上加钉钢筋网片,再浇筑50mm厚的细石混凝土。地下的池、罐构筑物或地下室结构,完工后应抓紧基坑四周回填土施工和上部结构的继续施工,否则会引发地下室和池罐上浮的事故。

### 应用案例 1.1

#### 1. 工程概况

某工程项目基底埋深为5m,局部电梯井埋深6m。

(1) 工程地质。某场地地形平坦,在拟建场地15m内,地表为人工填土,以下为第四纪冲击层,自上而下依次为杂填土(厚度0.50~2.70m,层底标高34.84~37.57m)、素填土(厚度0.40~1.80m,层底标高33.94~36.83m)和粉质黏土(厚度9.60~10.80m,层底标高26.12~27.53m)。

(2) 水文地质。1999年12月上旬勘探时,遇到两层地下水,第一层为上层滞水,静止水位埋深0.80~3.20m(相应于标高34.90~36.06m);第二层为潜水,静止水位埋深14.00m(相应于标高24.22m)。近年最高地下水位标高为36.00m左右(上层滞水)。

#### 2. 基坑降水方案

根据场地含水层的分布、组织结构和水力性质,结合基坑降水要求,本工程降水目的为上层滞水,由于其颗粒细、埋深浅、渗透性小,且降水深度不大,适用真空井点降水技术,方法比较简单,效果好。

(1) 井点布置。为拦截地下水向基坑内涌入,保持基坑无水,保证基坑施工,沿基坑外缘1.5m布置降水管井,井点间距1.5m;在场地上布置一个地下水位观测孔。

(2) 井点结构。孔深12m,观测孔深8m;钻孔直径300mm,观测孔直径300mm;井点管为直径38~50mm的钢管,下部1~2m长为滤管,观测孔的井点管直径为38~50mm的塑料管;在井管外围填入直径2~4mm的砾石滤料,在砂层部位填入混合滤料。

该工程中,降水的质量是影响整个工期的关键,因此在降水施工中切不可盲目抢工期,尤其在洗井的工序上必须达到水清砂净,降水井施工及排水干管的铺设计划绝对对工期为10d。尽量与护坡桩、土方配合,减少单独占用工期的天数。



## 3. 地面防渗措施

地面防渗措施有以下几点。

(1) 在基坑侧壁四周5m范围内不得设置用水点；在场地上所有用水点，均应设置排水沟，将水引入下水管道。

(2) 在基坑四周边沿设置排水沟（或排水管道），并在3m范围内的地面用水泥抹面，防止降雨和人工用水的入渗。

(3) 基坑边坡坡面应用水泥砂浆抹面，以防雨季降雨入渗引起边坡坍塌。

(4) 堵塞并排出基坑周边附近的人防通道、上下水管道和暖气沟等的积水，防止涌入基坑。

## 4. 基坑支护方案

为确保边坡安全，并降低成本，东南坡采取钢板桩支护，西北坡采取1:0.4的自然放坡。

## 5. 基坑开挖方案

采用反铲挖土机施工，预留20~30cm人工修坡。土方开挖严格按设计规定的分层开挖深度按作业顺序施工。

基坑采用信息化施工，确保基坑开挖过程中的安全，必须对基坑进行监测。

(1) 观测点的布置。在坡顶上每隔10m布置一个点。

(2) 观测精度要求。满足国家三级水准测量精度要求，水平误差控制在6.00mm以内；垂直误差控制在0.5mm以内。

(3) 观测时间的确定。基坑开挖每一步都应做基坑变形观测，观测时间间隔每天一次，必要时连续观测，基坑开挖7d后，可由每天一次放宽到3d一次，15d后为每周观测一次。

(4) 注意事项。每次观测应用相同的观测方法和观测线路，观测期间使用同一种仪器、同一个人操作，不能更换，以保证精度要求。加强对基坑各侧沉降、变形的观测，特别对有地下管线的各边坡可进行重点观测。

(5) 质量问题处理。如发生质量问题，立即口头上报监理，并在4h内递交有关质量问题的书面详细报告，包括时间、部位、细节描述、产生原因、处理措施等。土方开挖过程中，若基坑变形突然加大，应立即停止开挖，并及时回填，也可以在其背后进行挖土卸荷，以保证基坑稳定。开挖过程中，若局部存水，可以采用明排集中，用潜水泵抽到地面排水系统。

(6) 技术资料。基础施工项目经理部在施工过程中负责收集、整理各种原始资料和记录，并及时上报监理。按照国家有关标准和要求，完成技术资料的分类、归档工作。在每项分项工程完成后，在监理规定的时间内，提交符合的竣工资料（包括竣工图）一份。

## 6. 雨期施工措施

雨期施工措施如下。

(1) 场地排水。坡顶做1.5m宽散水、挡水墙，四周做混凝土路面。基坑内，沿四周挖砌排水沟、设集水井，泵抽至市政排水系统。排水沟布置在基础轮廓线以外，排水沟边缘应离开坡脚0.3m，沟底比基坑底低0.4m，坡度1:1000；集水井设置在基坑脚上，安置四个集水井，井径0.8m，井壁用普通砖、砂浆砌后抹光，集水井底比排水沟低0.8m。



(视抽水设备进水管的高度可进行调整);排水设备为大扬程的潜水泵,抽出的积水应排至基坑以外地面排水系统,防止乱排产生回渗。保证施工现场水流畅通,不集水,四邻地区不倒灌。

(2) 做好生活区的下水管道和雨水井,用水应有固定排放途径,保证雨后不陷、不滑、不泥泞、不存水,避免浸泡边坡。

(3) 土方施工中,基坑内临时道路上铺渣土或级配砂石,保证雨后通行不陷。

(4) 已暴露还未开挖土工作面,应防止雨水直接冲刷,遇雨时可覆盖塑料布。

(5) 清槽钎探后应立即浇筑好混凝土垫层,防止雨水泡槽。

(6) 现场存储的钢材做好防水锈蚀的准备。

(7) 机电设备要经常检查接零、接地保护,所有机械棚要搭设严密,防止漏雨,随时检查漏电装置功能是否灵敏有效。

(8) 浇筑混凝土前,要随时关注天气预报,尽量避开大雨,运输混凝土罐车和施工地点要准备大量雨布,以备浇筑时遇雨进行遮盖。

(9) 现场要有10台左右的备用潜水泵,遇雨时及时抽水。

#### 7. 安全文明施工

实行规范化管理,保证工程在管理、质量、文明、作风上创一流水平。

(1) 组织机构。公司组成基础施工项目部,在建设单位及总包方的授权、委托及领导下,对基坑支护、土方挖运工程进行全面管理并对基础施工阶段的安全、质量、工期、环保、文明施工等负责。

施工部由各专业施工队按统一的人员编制自行组建,设队长一人、工长一人、质检一人;其中机动施工部主要负责除土方挖运、基坑支护以外的基础施工阶段的其他工作。基础施工项目经理部设专人进行环保、文明施工、扰民及民扰问题处理等工作。

在基础施工前,由项目经理部主持前期施工准备会议,听取基础施工项目经理部对整个工程及其各分部分项工程的施工准备工作计划,该计划主要反映开工前、施工中必须做的有关工作。

(2) 施工现场准备工作。地上、地下各种管线及障碍物的勘测定位;地上、地下障碍物的拆除;施工现场的平整;测量放线;临时道路、临时供水、供电等管线的敷设;临时设施的搭设;现场照明设备的安装。

(3) 劳动组织准备。建立各施工部的管理组织,集结施工力量、组织劳动力进场,做好施工工人入场教育等工作。

(4) 材料、机械准备。根据相关的设计图样和施工预算,编制详细的材料、机械设备需要量计划;签订材料供应合同;确定材料运输方案和计划;组织材料按计划进场和保管。

(5) 施工场外协调。由基础施工项目经理部与土方施工部共同对外协调交通、环卫、市容的关系,以及扰民、民扰处理的前期准备工作。

#### 8. 质量保证体系

质量方针是“用我们的承诺和智慧,雕塑时代的艺术品”。基础施工阶段将在该质量保证体系下按ISO 9002标准要求运行。

(1) 组织保证体系。基础施工阶段建立由基础施工项目经理领导,主任工程师中间控制,责任工程师负责的三级管理系统。



(2) 质量管理程序。施工过程中形成以建设单位监理、项目经理、质量总监、土方责任工程师、基坑支护责任工程师、土方施工部、基坑支护施工部、生产副总经理、主任工程师、降水责任工程师和降水施工部组成管理体系。

### 单 正 小

土方工程包括场地平整、基坑(基槽)与管沟开挖、地坪填土、路基填筑及基坑回填等。土方工程施工包括土(石)的挖掘、运输、填筑、平整和压实等施工过程,以及排水、降水和土壁支撑等准备工作与辅助工作。土方工程量较大,施工条件复杂,施工中受气候条件、工程地质条件和水文地质条件影响很大,施工前必须制定合理的施工方案。

土的工程性质包括土的含水量、土的质量密度、土的可松性和土的渗透性,土的工程性质对土方工程施工有着直接影响,也是进行土方施工方案确定的基本资料。

场地平整土方量的计算有方格网法和断面法两种。断面法是将计算场地划分成若干横截面后逐段计算,最后将逐段计算结果汇总。断面法计算精度较低,可用于地形起伏变化较大、断面不规则的场地。当场地地形较平坦时,一般采用方格网法。

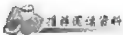
土方工程施工包括土方开挖、运输、填筑和压实等。由于土方工程量较大,劳动繁重,施工时应尽量采用机械化施工,以减少繁重的体力劳动,加快施工进度。

填土的压实方法有碾压法、夯实法和振动压实法。填土压实的质量与许多因素有关,其中主要影响因素有压实功、土的含水量及每层铺土厚度。

支护结构包括围护墙、支撑体系。

施工降水水一般布置明沟、集水井进行明排,布置降水井(井点或管井)进行暗排。

土方工程冬期施工时对地基土可进行保温防冻,冻结土的开挖比较困难,可外加热能融化后再进行挖掘。冻土的开挖方法有手工法开挖、机械法开挖、爆破法开挖三种。雨期到来之际,对施工现场、道路及设施必须做好有组织的排水;在施工现场应准备足够的防水、防汛材料(如草袋、油毡、雨布等)和器材工具等。雨期开挖基槽(坑)或管沟时,开挖的施工面不宜过大,应从上至下分层分段依次施工,随时将底部做成一定的坡度,应经常检查边坡的稳定,适当放缓边坡或设置支撑。



1. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300—2013)
2. 《建筑地基基础工程施工规范》(GB 51004—2015)
3. 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202—2002)
4. 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120—2012)
5. 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB 50086—2015)
6. 《建筑施工土石方工程安全技术规范》(JGJ 180—2009)
7. 《钢板桩支护工程施工工艺标准》(QB—CNCEC JO10404—2004)
8. 《复合土钉墙基坑支护技术规范》(GB 50739—2011)
9. 《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330—2013)
10. 《建筑工程冬期施工规程》(JGJ/T 104—2011)



## 一、单选题

- 土方工程施工不具有的特点是( )。  
A. 土方量大 B. 劳动繁重 C. 工期短 D. 施工条件复杂
- 开挖高度大于2m的干燥基坑,宜选用( )。  
A. 抓铲挖土机 B. 拉铲挖土机 C. 反铲挖土机 D. 正铲挖土机
- 当基坑或沟槽宽度小于6m,且降水深度不超过5m,可采用的布置是( )。  
A. 单排井点 B. 双排井点 C. 环形井点 D. U形井点
- 集水坑深度应随挖土深度的加深而加深,要经常保持低于挖土面( )。  
A. 0.5~0.7m B. 0.7~1.0m C. 1.0~1.5m D. 1.5~2.0m
- 在基坑开挖过程中,保持基坑土体稳定的主要是靠( )。  
A. 土体自重 B. 内摩擦力 C. 黏聚力 D. B和C

## 二、多选题

- 影响基坑边坡大小的因素有( )。  
A. 开挖深度 B. 土质条件 C. 地下水位  
D. 施工方法 E. 坡顶荷载
- 下列各种情况中受土的可松性影响的是( )。  
A. 填方所需挖土体积计算 B. 确定运土机具数量  
C. 计算土方机械生产率 D. 土方平衡调配  
E. 场地平整
- 在轻型井点系统中,平面布置的方式有( )。  
A. 单排井点 B. 双排井点 C. 环状井点  
D. 四排布置 E. 二级井点
- 影响填土压实质量的因素( )。  
A. 土料的种类和颗粒级配 B. 压实功  
C. 土的含水量 D. 每层铺土厚度  
E. 压实遍数
- 正铲挖土机的作业特点有( )。  
A. 能开挖停机面以上一至四类土 B. 挖掘力大  
C. 挖土时,直上直下自重切土 D. 生产效率高  
E. 宜于开挖高度大于2m的干燥基坑

## 三、简答题

- 土方工程施工中,根据土体开挖的难易程度土体是如何分类的?
- 土的可松性对土方施工有何影响?
- 基坑及基槽的土方量如何计算?



4. 试述方格网法计算场地平整土方量的方法和步骤。
5. 土方调配应遵循哪些原则? 调配区如何划分?
6. 单斗挖土机有哪几种类型? 其工作特点和适用范围如何? 正铲、反铲挖土机开挖方式有哪几种? 如何选择?
7. 填土压实有哪几种方法? 各有什么特点? 影响填土压实的主要因素有哪些?
8. 什么是土的最佳含水量? 土的含水量和控制干密度对填土压实质量有何影响?
9. 为何要进行基坑降水?
10. 基坑降水方法有哪些? 指出其适用范围。
11. 试述轻型井点降水设备的组成和布置。
12. 基坑降水会给环境带来什么样的影响? 如何治理?
13. 土方工程冬期施工有哪些防冻措施? 雨期施工应注意哪些问题?

#### 四、计算题

1. 某个基坑底长度为 85m、宽度为 60m、深度为 8m，工作宽度为 0.5m，四边放坡，边坡系数为 0.5。试计算土方开挖工程量。
2. 某建筑物地下室的平面尺寸为 51m × 11.5m，基底标高为 -5m，自然地面标高为 -0.45m，地下水位为 -2.8m，不透水层在地面下 12m，地下水为无压水，实测透水系系数  $K=5\text{m/d}$ ，基坑边坡为 1:0.5，现采用轻型井点降低地下水位，试进行轻型井点系统平面和高程布置，并计算井点管的数量和间距。



# 单元2

## 地基与基础工程施工

### 85 教学目标

了解地基局部处理和软土地基加固的方法，熟悉常见浅基础的构造并掌握其施工要点；掌握预制桩和灌注桩的施工方法；了解地下连续墙、箱形基础的基本构造；掌握制定地基加固处理方案及锤击沉入预制桩、现场灌注桩施工方案，学会分析基础施工中常见的质量缺陷及质量问题。

### 86 教学要求

能力目标	知识要点	权重
了解地基处理的方法，掌握软土地基加固方法、施工要点	地基处理与加固	15%
熟悉浅基础的构造，掌握常用浅基础的施工要点	浅基础施工	20%
预制桩的预制、起吊、运输及堆放方法；掌握预制桩施工的全过程和施工要点	钢筋混凝土预制桩施工	20%
掌握泥浆护壁灌注桩和干作业成孔灌注桩的施工要点；掌握沉管灌注桩施工工艺和质量控制方法；熟悉人工挖孔桩施工工艺	钢筋混凝土灌注桩施工	30%
熟悉地下连续墙的构造和施工工艺	地下连续墙施工	10%
了解箱形基础的构造和施工工艺	箱形基础施工	5%



## 引例

任何建筑物必须有可靠的地基与基础。若建筑荷载较小,一般采用天然地基或加固处理后的地基。随着社会进步及工程建设领域的迅速发展,近年来各种大型建筑物、构筑物日益增多,规模愈来愈大,对基础工程的要求越来越高。建筑物为了有效地把结构的上部荷载传递到周围土层的土壤深处承载力较大的土层上,因此,深基础被广泛应用到土木工程中。

思考:(1)基础是否越深越好?

(2)浅基础与深基础使用范围有何区别?浅基础与深基础形式各有哪些?

## 知识点

土质条件较好,建筑层数低,多采用浅基础。浅基础造价低、施工简便,常用形式有板式基础、杯形基础和筏式基础。

当浅层土层无法满足建筑物对地基的变形和承载力要求时,需要利用下部土层或坚实的土层、岩层作为持力层,常采用深基础;深基础的常见类型有桩基础、箱形基础、墩基础、深井基础和地下连续墙等。

## 课题 2.1 地基处理

地基是承受上部结构荷载的上层,若建筑物直接建造在地基土层上,该土层不经过人工处理便能直接承受建筑物荷载作用,这种地基称为天然地基。若建筑物所在场地基为软土、软弱土、人工填土等土层,这些土层不能承受建筑物荷载作用,必须经过人工处理后才能使用,这种经人工处理后的地基称为人工地基。基础垫层就是将基础底面下要求范围内的软弱土进行处理,以起到加固地基、确保基础底筋的有效位置、使底筋和土壤隔离不受污染等作用。

### 2.1.1 灰土地基

灰土地基是将基础底面下要求范围内的软弱土层挖去,用一定比例的石灰、土,在最优含水量的情况下充分拌和,分层回填夯实或压实而成。

灰土地基具有一定的强度、水稳定性和抗渗性,施工工艺简单、取材容易、费用较低,是一种应用广泛、经济、实用的地基加固方法。灰土地基适用于加固厚度为1~4m的软弱土、湿陷性黄土、杂填土等,还可用作结构的辅助防渗层。

#### 1. 材料要求

灰土地基是用石灰与土的拌合料经压实而成的,其对材料的主要要求如下。

(1)土料。采用就地挖掘的黏性土及塑性指数大于14的粉土。土内不得含有松软杂质和耕植土。土料应过筛,其颗粒不应大于15mm。严禁采用冻土、膨胀土、盐渍土等活性较强的土料。

(2)石灰。应用Ⅲ级以上新鲜的块灰,含氧化钙、氧化镁越高越好。使用前1~2d应消解并过筛,其颗粒不得大于5mm,且不应夹有未熟化的生石灰块粒及其他杂质,也不得含有过多水分。



灰土的配合比采用体积比,除设计有特殊要求外,一般为2:8或3:7。基础垫层灰土必须过标准斗,严格控制配合比。拌和时必须均匀一致,至少翻拌两次。拌和好的灰土颜色应一致。

灰土施工时,应适当控制含水量。现场检验方法是:用手将灰土紧握成团,两指轻捏即碎为宜。如土料水分过大或不足时,应晾干或洒水润湿。

## 2. 作业条件

灰土地基的作业条件如下。

(1) 基坑(槽)在铺灰上前必须先行钎探验槽,并按要求处理完地基,办理隐检手续。

(2) 当地下水位高于基坑(槽)底时,施工前应采取排水或降低地下水位的措施,使地下水位经常保持在施工面以下0.5m左右。

(3) 基础施工前,应做好水平高程的标志。如在基坑(槽)或管沟的边坡上每隔3m钉上表示灰土上平面的木橛,在室内和散水的边墙上弹上水平线或在地坪上钉好控制标高的标准木桩。

(4) 房心灰土和管沟灰土,应在完成上下水管道的安装或管沟墙间加固等之后进行施工,并且将管沟、槽内、地坪上的积水或杂物、垃圾等清除干净。

(5) 基础外侧打灰土,必须对基础、地下室墙和地下防水层、保护层进行检查,发现损坏时应及时修补处理,办完隐检手续。现浇的混凝土基础墙、地梁等均应达到规定的强度,不得碰坏或损伤混凝土。

## 3. 工艺流程

灰土地基施工工艺流程如图2.1所示。



图 2.1 灰土地基施工工艺流程

## 4. 施工要点

灰土地基的施工要点如下。

(1) 对基槽(坑)应先验槽。消除松土,并打两遍底夯,要求平整干净。如有积水、淤泥,应晾干;局部如有软弱土层或孔洞,应及时挖除后用灰土分层回填夯实。

(2) 土应分层摊铺并夯实。灰土每层最大虚铺厚度,可根据不同夯实机具按照表2-1选用。每层灰土的夯压遍数,应根据设计要求的灰土干密度在现场试验确定,一般不少于3遍。人工打夯应一夯压半夯,做到夯夯相接、行行相接、纵横交叉。

(3) 灰土回填每层夯(压)实后,应根据规范规定进行质量检验。达到设计要求时,才能进行上一层灰土的摊铺。

(4) 当日铺填夯压,入槽(坑)灰土不得隔日夯打。夯实后的灰土在3d内不得受水浸泡,并应及时进行基础施工与基坑回填,或在灰土表面做临时性覆盖,避免日晒雨淋。



(5) 灰土分段施工时,不得在墙角、柱基及承重窗间墙下接缝,上下两层的接缝距离不得小于500mm,接缝处应夯压密实,并做成直搓。

(6) 对基础、基础墙或地下防水层、保护层,以及从基础墙伸出的各种管线,均应妥善保护,防止回填灰土时碰撞或损坏。

(7) 灰土最上一层完成后,应拉线或用靠尺检查标高和平整度,超高处用铁锹铲平;低洼处应及时补打灰土。

(8) 施工时应注意妥善保护定位桩、轴线桩,防止碰撞位移,并应经常复测。

表 2-1 灰土最大虚铺厚度

序号	夯实机具	重量/t	虚铺厚度/mm	备 注
1	石夯、木夯	0.04~0.08	200~250	人力送夯,落距为400~500mm,每夯搭接半夯,夯实的厚度为80~100mm
2	轻型夯实机械	0.12~0.4	200~250	蛙式打夯机或柴油打夯机,夯实后的厚度为100~150mm
3	压路机	机重6~10	200~300	双轮

### 2.1.2 砂和砂石地基

砂和砂石地基是采用砂或砂砾石(碎石)混合物,经分层夯实作为地基的持力层,提高基础下部地基强度,并通过垫层的压力扩散作用来降低地基的压应力,减少变形量,如图2.2所示。砂垫层还可起到排水作用,地基土中的孔隙水可通过垫层快速排出,能加速下部土层的沉降和固结。

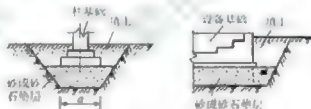


图 2.2 砂和砂石地基施工做法

#### 1. 材料要求

砂、石宜用颗粒级配良好,质地坚硬的中砂、粗砂、砾砂、卵石或碎石、石屑,也可用细砂,但宜同时掺入一定数量的卵石或碎石。人工级配的砂石垫层,应将砂石拌和均匀。砂砾中石子的含量应在50%以内,石子的最大粒径不宜大于50mm。砂、石子中均不得含有草根、垃圾等杂物,含泥量不应超过5%;用作排水垫层时,含泥量不得超过3%。

#### 2. 作业条件

砂和砂石地基的作业条件如下。

(1) 砂石地基铺筑前,应验槽,包括轴线尺寸、水平标高、地质情况,如有无孔洞、沟、井、墓穴等;应在未做地基前处理完毕,并办理隐检手续。

(2) 设置控制铺筑厚度的标志,如水平标准木桩或标高桩,或在固定的建筑物墙上、槽和沟的边坡上弹上水平标高线或钉上水平标高木橛。



(3) 在地下水位高于基坑(槽)底面的工程中施工时,应采取排水或降低地下水位的措施,使基坑(槽)保持无水状态。

(4) 铺设垫层前,应将基底表面浮土、淤泥、杂物清除干净,两侧应设一定坡度,防止振捣时塌方。

### 3. 工艺流程

砂和砂石地基施工工艺流程如图 2.3 所示。



图 2.3 砂和砂石地基施工工艺流程

### 4. 施工要点

砂和砂石地基的施工要点如下。

(1) 垫层铺设时,严禁扰动垫层下卧层及侧壁的软弱土层,防止被践踏、受冻或受浸泡,降低其强度。如垫层下有厚度较小的淤泥或淤泥质土层,在碾压荷载下抛石能被挤入该层底面时,可采用挤淤处理的方法,即先在软弱土面上堆填块石、片石等,然后将其压入以置换和挤出软弱土,再做垫层。

(2) 砂和砂石地基底面宜铺设在同一标高上。如深度不同时,基上面应挖成踏步和斜坡形,踏步宽度不小于 500mm,高度同每层铺设厚度,斜坡坡度应大于 1:1.5,接槎处应注意压(夯)实。施工应按先深后浅的顺序进行。

(3) 应分层铺筑砂石,铺筑砂石的每层厚度,一般为 150~200mm,不宜超过 300mm,也不宜小于 100mm。分层厚度可用样杆控制。视不同条件,可选用夯实或压实的方法。大面积的砂石垫层,铺筑厚度可达 350mm,宜采用 6~10t 的压路机碾压。

(4) 砂和砂石地基的压实,可采用平振法、插振法、水撼法、夯实法、碾压法。

各种施工方法的每层铺筑厚度及最优含水量见表 2-2。

表 2-2 砂和砂石地基每层铺筑厚度及最优含水量

项次	捣实方法	每层铺筑厚度/mm	施工时最优含水量/(%)	施工说明	备注
1	平振法	200~250	15~20	用平板式振捣器往复振捣	—
2	插振法	振捣器插入深度	饱和	(1) 用插入式振捣器; (2) 插入间距可根据机械振幅大小决定; (3) 不应插至下卧黏性土层; (4) 插入振捣器后所留的孔洞,应用砂填实	不宜用于细砂或含泥量较大的砂所铺的砂垫层
3	水撼法	250	饱和	(1) 注水高度应超过每次铺筑面; (2) 钢叉摇撼捣实,插入点间距为 100mm; (3) 钢叉分四齿,齿的间距为 30mm,长度为 30mm;柄长为 900mm,重量为 4kg	湿陷性黄土、膨胀土地区不得使用



项次	捣实方法	每层铺筑厚度/mm	施工时最优含水量/(%)	施工说明	备注
4	夯实法	150~200	8~12	(1) 用木夯或机械夯; (2) 木夯重 40kg, 落距为 400~500mm; (3) 一夯压半夯, 全面夯实	适用于砂石垫层
5	碾压法	250~350	8~12	6~10t 压路机往复碾压, 一般不少于 4 遍	(1) 适用于大面积砂垫层; (2) 不宜用于地下水位以下的砂垫层

注: 在地下水位以下的地基, 其最下层的铺筑厚度可比上表增加 50mm。

(5) 砂垫层每层夯实后的密实度应达到中密标准, 即孔隙比不应大于 0.65, 干密度不小于  $1.60 \text{ g/cm}^3$ 。测定方法是: 用容积不小于  $200 \text{ cm}^3$  的环刀取样。如为砂石垫层, 则在砂石垫层中设纯砂检验点, 在同样条件下用环刀取样鉴定。现场简易测定方法是: 将直径为 20mm、长度为 1250mm 的平头钢筋垂直砂面 700mm 处时, 使其自由下落, 插入深度不大于根据该砂的控制干密度测定的深度为合格。

(6) 分段施工时, 接槎处应做成斜坡, 每层接槎处的水平距离应错开 0.5~1.0m, 并应充分压(夯)实。

(7) 铺筑的砂石应级配均匀。如发现砂窝或石子成堆的现象, 应将该处砂子或石子挖出, 分别填入级配好的砂石。同时, 铺筑级配砂石, 在夯实碾压前, 应根据其干湿程度和气候条件, 适当地洒水以保持砂石的含水率, 一般为 8%~12%。

(8) 夯实或碾压的遍数, 由现场试验确定。用木夯或蛙式打夯机时, 应保持 400~500mm 的落距, 要求一夯压半夯、行行相接、全面夯实, 一般不少于 3 遍。采用压路机往复碾压, 一般碾压不少于 4 遍, 其轮距搭接不小于 500mm。边缘和转角处应用人工或蛙式打夯机补充夯实。

(9) 当采用水撼法或插振法施工时, 以振捣棒振幅半径的 1.75 倍为间距 (一般为 400~500mm) 插入振捣, 依次振实, 以不再冒气泡为准, 直至完成。同时应采取的措施做到有控制地注水和排水。



【知识链接】

### 2.1.3 粉煤灰地基

粉煤灰地基是以粉煤灰为垫层, 经压实而成的地基。粉煤灰可用于道路、堆场和小型建筑、构筑物等的地基换填。

#### 1. 材料要求

粉煤灰地基的材料要求如下。

(1) 粉煤灰作为建筑物基础时应符合有关放射性安全标准的要求。

(2) 大量填筑时应考虑对地下水和土壤环境的影响。



(3) 可用电厂排放的硅铝型低钙粉煤灰,  $\text{SiO}_2$ 、 $\text{Al}_2\text{O}_3$ 、 $\text{Fe}_2\text{O}_3$  的含量越高越好,  $\text{SO}_2$  的含量宜小于 0.4%, 以免对地下金属管道等产生腐蚀。

(4) 颗粒粒径宜为 0.001~2.00mm。

(5) 烧失量宜低于 12%。

(6) 粉煤灰中严禁混入植物、生活垃圾及其他有机杂质。

(7) 粉煤灰进场时, 其含水量应控制在  $31\% \pm 4\%$ 。

## 2. 作业条件

粉煤灰地基的作业要求如下。

(1) 基坑(槽)内换填前, 应先进行钎探并按要求处理完基层, 办理验槽隐检手续。

(2) 当地下水位高于基坑(槽)底时, 应采取排水或降水措施, 使地下水位保持在基底以下 500mm 左右, 并在 3d 之内不得受水浸泡。

(3) 基础外侧换填前, 必须对基础、地下室墙和地下防水层、保护层进行检查, 发现损坏时应及时修补, 并办理隐检手续; 现浇的混凝土基础墙、地梁等均应达到规定的强度, 施工中不得损坏混凝土。

## 3. 工艺流程

粉煤灰地基施工工艺流程如图 2.4 所示。



图 2.4 粉煤灰地基施工工艺流程

## 4. 施工要点

粉煤灰地基的施工要点如下。

(1) 铺设前应先验槽, 清除地基表面垃圾杂物。

(2) 粉煤灰地基应分层铺设与碾压。铺设厚度, 用机械夯为 200~300mm, 夯完后厚度为 150~200mm; 用压路机为 300~400mm, 压实后为 250mm 左右。对小面积基坑(槽)垫层, 可用人工分层摊铺。用平板振动器或蛙式打夯机进行振(夯)实, 每次振(夯)板应重叠 1/3~1/2 板, 往复压实, 由两侧或四侧向中间进行, 夯实不少于 3 遍。大面积垫层应采用推土机摊铺, 先用推土机预压两遍, 然后用 8t 压路机碾压, 施工时压轮重叠 1/3~1/2 轮宽, 往复碾压, 一般碾压 4~6 遍。

(3) 粉煤灰铺设时的含水量应控制在最优含水量的  $31\% \pm 4\%$ 。

(4) 每层铺完经检测合格后, 应及时铺筑上层, 以防干燥、松散、起尘、污染环境, 并应禁止车辆在其上行驶。

(5) 粉煤灰地基全部铺设完成并经验收合格后, 应及时浇筑混凝土垫层, 以防日晒、雨淋的破坏。

(6) 夯实或碾压时, 如出现“橡皮土”现象, 应暂停压实, 可采用将垫层开槽、翻松、晾晒或换灰等办法处理。

(7) 在软弱地基上填筑粉煤灰地基时, 应先铺设 200mm 厚的中、粗砂或高炉干渣。



这样不仅可以避免下卧软土层表面受到扰动,而且有利于下卧软土层的排水固结,以切断毛细水的上升通道。

(8) 冬季施工的最低气温不得低于  $0^{\circ}\text{C}$ , 以免粉煤灰含水冻胀。

## 2.1.4 夯实地基

夯实地基采用较多的是重锤夯实地基和强夯法地基。

### 1. 重锤夯实地基

重锤夯实是利用起重机械将夯锤提升到一定高度,然后自由落下,重复夯击基土表面,使地基表面形成一层比较密实的硬壳层,从而使地基得到加固。其适于地下水位在  $0.8\text{m}$  以上、稍湿的黏性土、砂土、饱和度  $S_r \leq 60$  的湿陷性黄土、杂填土以及分层填土地基的加固处理,但当夯击对邻近建筑物有影响,或地下水位高于有效夯实深度时,不宜采用。重锤表面夯实的加固深度一般为  $1.2 \sim 2.0\text{m}$ 。湿陷性黄土地基经重锤表面夯实后,透水性会显著降低,可消除湿陷性,地基上密度增大,强度可提高  $30\%$ ;对杂填土则可以减少其不均匀性,提高承载力。

夯锤的形状有圆台形和方形,如图 2.5 所示,夯锤的材料是用整个铸钢(或铸铁),或用钢板壳内填筑混凝土,夯锤的质量在  $8 \sim 10\text{t}$ ,夯锤的底面积取决于表面上层,对砂石、碎石、黄土,一般面积为  $2 \sim 4\text{m}^2$ ;黏性土一般为  $3 \sim 1\text{m}^2$ ,淤泥质土为  $4 \sim 6\text{m}^2$ 。为消除作业时夯坑对夯锤的气垫作用,夯锤上应对称性设置  $4 \sim 6$  个直径为  $250 \sim 300\text{mm}$  下贯通的排气孔。

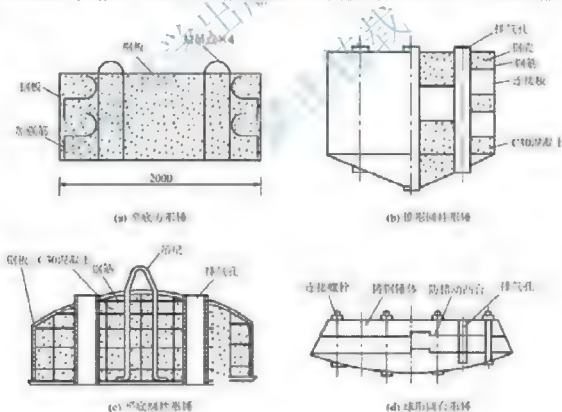


图 2.5 夯锤的构造

起重机可采用配置有摩擦式卷扬机的履带式起重机、打桩机、悬臂式桅杆起重机或龙门式起重机等,当采用自动脱钩时,其起重能力应大于夯锤重量的  $1.5$  倍;当直接用钢丝绳悬吊夯锤时,其起重能力应大于夯锤重量的  $3$  倍。



重锤夯实地基施工要点如下。

(1) 施工前应进行试夯, 确定有关技术参数, 如夯锤重量、底面直径及落距、最后下沉量及相应的夯击遍数和总下沉量。落距宜大于 4m, 一般为 4~6m。最后下沉量是指最后 2 击平均每击上面的夯沉量, 对黏性土和湿陷性黄土取 10~20mm; 对砂土取 5~10mm; 对细颗粒土不宜超过 10~20mm。夯击遍数由试验确定, 通常取比试夯确定的遍数增加 1~2 遍, 一般为 8~12 遍。土被夯实的有效影响深度, 一般约为重锤直径的 1.5 倍。

(2) 夯实前, 槽、坑底面的标高应高出设计标高, 预留土层的厚度可为试夯时的总下沉量再加 50~100mm; 基槽、坑的坡度应适当放缓。

(3) 夯实时地基土的含水量应控制在最优含水量范围内, 一般相当于土的塑限含水量 +12%。现场简易测定方法是: 以手捏紧后, 松手土不散, 易变形而不挤出, 抛在地上即呈碎裂为合适。如表层含水量过大, 可采取撒干土、碎砖、生石灰粉或换土等措施; 如土含水量过低, 应适当洒水, 加水后待全部渗入土中, 一昼夜后方可夯打。

(4) 夯实大面积基坑或条形基槽时, 应“一夯换一夯”顺序进行, 即第一遍按一夯换一夯进行, 在一次循环中间同一夯位应连夯两下, 下一循环的夯位, 应与前一循环错开 1/2 锤底直径地搭接, 如此反复进行, 在夯打最后一循环时, 可以采用“一夯压半夯”的打法, 如图 2.6(a) 所示。在独立柱基夯打时, 可采用先周边后中间或先外后里的跳打法, 如图 2.6(b) 和图 2.6(c) 所示, 以使夯锤底面落下时与土接触严密, 各次夯迹之间不互相压叠, 而是相切或靠近。因为压叠易使锤底面倾斜, 与土接触不严, 降低夯实效率。当采用悬臂式桅杆式起重机或龙门式起重机夯实时, 可采用图 2.6(d) 所示的顺序, 以提高功效。



图 2.6 重锤夯打顺序

1—夯位; 2—重锤夯; d—重锤直径

(5) 基底标高不同时, 应按先深后浅的程序逐层挖土夯实, 不宜一次挖成阶梯形, 以免夯打时在高低相交处发生坍塌。夯打时要做到落距正确、落锤平稳、夯位准确, 基坑的夯实宽度应比基坑每边宽 0.2~0.3m。对基槽底面边角不易夯实的部位应适当增大夯实宽度。

(6) 重锤夯实填土地基时, 应分层进行, 每层的虚铺厚度以相当于锤底直径为宜。夯实层数不宜少于 2 层。夯实完成后, 应将基坑(槽)表面修整至设计标高。

(7) 重锤夯实在 10~15m 以外时对建筑物振动影响较小, 可不采取防护措施, 在 10~15m 以内时应进行隔振处理, 如挖防振沟等。

(8) 冬期施工时, 如土已冻结, 应将冻土层挖去或通过烧热法将上层融解。若基坑挖好后不能立即夯实, 则应采取防冻措施, 如在表面覆盖草垫、锯屑或松土保温。



(9) 夯实结束后,应及时将夯松的表层浮土清除或将浮土在接近最优含水量的状态下重新用1m的落距夯实至设计标高。

(10) 根据经验,当锤重为2.5~3.0t、锤底直径为1.2~1.4m、落距为4.0~4.5m、锤底静压力为20~25MPa时,消除湿陷性土层的厚度为1.2~1.75m,对非自重湿陷性黄土地区,采用重锤夯实表面的效果明显。

## 2. 强夯法地基

强夯法是用起重机机械吊起重8~30t的夯锤,从6~30m高处自由落下,以强大的冲击能量夯击地基土,使土中出现冲击波和冲击应力,迫使土孔隙压缩,土体局部液化,在夯击点周围产生裂隙,形成良好的排水通道,孔隙水和气体逸出,使土粒重新排列,经时效压密达到固结,从而提高地基承载力,降低其压缩性的一种有效的地基加固方法。

强夯法适用于处理碎石土、砂土、低饱和度的粉土与黏土、湿陷性黄土、素填土和杂填土等地基,也可用于防止粉土、粉砂的液化及高饱和度的粉土与软塑、流塑的黏性土等地基上对变形控制要求不严的工程。

夯锤常采用钢板作外壳,内部焊接钢骨架后浇筑C30混凝土,如图2.7所示。锤底形状有圆形和方形两种,圆形不易旋转,定位方便,稳定性和重合性好,消耗量少,采用较广。夯锤的锤底尺寸取决于表层土质,对于砂质土和碎石类土,锤底面积一般宜为3~1m<sup>2</sup>;对于黏性土或淤泥质土等软弱土,不宜小于6m<sup>2</sup>。锤重一般为8t、10t、12t、16t、25t。夯锤中宜设1~4个直径为250~300mm上下贯通的排气孔,以利空气排出和减小坑底的吸力。

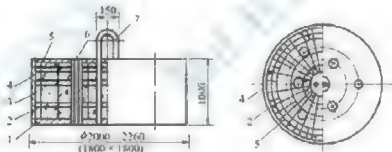


图 2.7 混凝土夯锤 (圆柱形重 12t, 方形重 8t)

1—30mm 厚钢板底板; 2—钢筋骨架  $\phi 14@400$ ; 3—C30 混凝土; 4—18mm 厚钢板外壳;

5—水平钢筋网片  $\phi 16@200$ ; 6— $6 \times \phi 159$  钢管; 7— $\phi 50$  吊环

起重设备可用15t、20t、25t、30t、50t带有离合摩擦器的履带式起重机。当履带式起重机起重能力不够时,为增大机械设备的起重能力和提升高度,防止落锤时臂杆回弹后仰,也可采用加钢制辅助人字桅杆或龙门架的方法,如图2.8和图2.9所示。

(1) 施工技术参数的确定。强夯施工参数包括有效加固深度、锤重和落距、单位夯击能、夯击点布置及间距、夯点的夯击数与夯击遍数、两遍夯击的间歇时间、加固处理范围等。

① 强夯法的有效加固深度应根据现场试夯或当地经验确定。

② 锤重和落距。锤重( $M$ )和落距( $h$ )是影响夯击能和加固深度的重要因素,直接决定每一击的夯击能。 $M$ 一般不宜小于8t, $h$ 不宜小于6m。



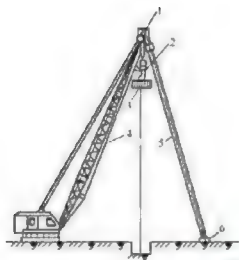


图 2.8 履带式起重机加钢制辅助人字桅杆

1—弯脖接头；2—自动脱钩器；3—分铰；4—拉绳；5—钢制辅助人字桅杆；6—底座

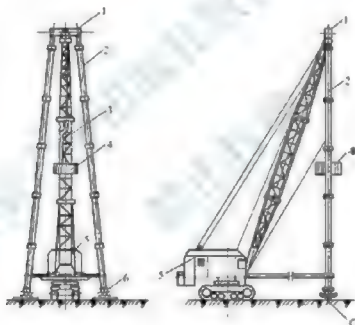


图 2.9 履带式起重机加钢制龙门架

1—龙门架横梁；2—龙门架支杆；3—自动脱钩器；4—分铰；5—履带式起重机；6—底座

③ 单击夯击能。  $M$  与  $h$  的乘积称为夯击能，即  $E = Mh$ ，单位为  $\text{kN} \cdot \text{m}$ ，一般取  $600 \sim 500 \text{kN} \cdot \text{m}$ 。  $E$  的总和除以加固面积称为单击夯击能，用  $EP$  表示，单位为  $(\text{kN} \cdot \text{m})/\text{m}^2$ ，即  $EP = \sum E / S$ 。夯击能过小，加固效果差；夯击能过大，不仅浪费能源、增加费用，而且，对饱和黏性土还会破坏上部结构，形成橡皮土，降低强度。在一般情况下，对于粗颗粒土  $EP$  可取  $1000 \sim 3000 (\text{kN} \cdot \text{m})/\text{m}^2$ ；对细颗粒土  $EP$  可取  $1500 \sim 4000 (\text{kN} \cdot \text{m})/\text{m}^2$ 。

④ 夯击点的布置及间距。夯击点的布置，对大面积地草一般采用梅花形或正方形网格排列，如图 2.10 所示；对条形基础，夯击点可成行布置；对独立基础，可按柱网设置单夯点。夯击点的间距通常取夯锤直径的 3 倍，一般为  $5 \sim 15 \text{m}$ ；一般第一遍夯点的间距宜大，以便夯击能向深处传递。



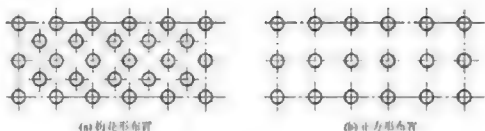


图 2.10 夯击点的布置

⑤ 夯击点的夯击数与夯击遍数。夯击遍数应根据地基土的性质确定，可采用点夯 2~3 遍，对于渗透性较差的细颗粒土，必要时夯击遍数可适当增加。最后再以低能量满夯 2 遍，满夯可采用轻锤或低落距锤多次夯击，锤印应搭接。

⑥ 两遍夯击的间歇时间。两遍夯击之间应有一定的时间间隔，间隔时间取决于土中超静孔隙水压力的消散时间。当缺少实测资料时，可根据地基土的渗透性确定，对于渗透性较差的黏性土地基，间隔时间不应少于 3~4 周；对于渗透性好的地基可连续夯击。

⑦ 加固处理范围。强夯的处理范围应大于建筑物的基础范围，每边超出基础外缘的宽度宜为基底设计处理深度的  $1/2 \sim 2/3$ ，并不宜小于 3m。

#### (2) 强夯法施工程序。

① 清理、平整场地。

② 标出第一遍夯点位置、测量场地高程。

③ 起重机械就位。

④ 夯锤对准夯点位置。

⑤ 将夯锤吊到预定高度后脱钩，自由下落进行夯击。

⑥ 往复夯击，按规定的夯击次数及控制标准完成一个夯点的夯击。

⑦ 重复以上工序，完成第一遍全部夯点的夯击。

⑧ 用推土机将夯坑填平，测量场地高程。

⑨ 在规定的间隔时间后，按上述程序完成全部夯击遍数。

⑩ 用低能量满夯将场地表层松土夯实，并测量夯后场地高程。

(3) 强夯法的施工要点。

① 强夯施工前，应先平整场地，查明场地范围内的地下构筑物和各种管线的位置及标高，并采取必要措施，以免因强夯施工而造成破坏。填土前应清除表层腐殖土、草根等。场地平整挖方时，应在强夯范围预留与夯沉量相当的土层。

② 当地下水位较高，夯坑底积水影响施工时，宜采用人工降水或铺填一定厚度的松散材料（一般为 0.5~2.0m 的中砂或砂石垫层）。夯坑内或场地积水应及时排除。

③ 强夯应分段进行，从边缘方向中央。强夯法的加固顺序是先深后浅，即先加固深层土，再加固中层土，最后加固表层土。最后一遍夯完后，再以低能量满夯一遍。

④ 雨季填土区强夯，应在场地四周设排水沟、截洪沟，防止雨水流入场内；填土应使中间稍高，认真分层回填，分层推平、碾压，并使表面保持 1%~2% 的排水坡度。回填土应控制含水量在最优含水量范围内，如低于最优含水量，可钻孔灌水或洒水浸湿。

⑤ 夯击时应按试验和设计确定的强夯参数进行，落锤应保持平稳，夯位应准确。在每一遍夯击后，要用新土或周围的上将夯坑填平，再进行下一遍夯击。



⑬ 冬季施工时应先清除地表的冻土层后再强夯，夯击次数要适当增加，如有硬壳层，要适当增加夯次或提高夯击功能。

⑭ 做好施工过程中的检测和记录工作，包括检查夯锤重和落距，对夯点放线进行复核，检查夯坑位置，按要求检查每个夯点的夯击次数和每击的夯沉量等，并对各项参数及施工情况进行详细记录，作为质量控制的根据。

## 2.1.5 挤密桩地基

挤密桩法是用冲击或振动方法，把圆柱形钢质桩管打入原地基，拔出后形成桩孔，然后进行素土、灰土、石灰土、水泥土等物料的回填和夯实，从而达到形成增大直径的桩体，并同原地基一起形成复合地基。其特点在于不取土，挤压原地基成孔；回填物料时，夯实物料进一步扩孔。

灰土、素土等挤密桩法适用于处理地下水位以上的湿陷性黄土、素填土和杂填土等地基，可处理地基的深度为5~20m。当以消除地基土的湿陷性为主要目的时，宜选用素土挤密桩法。当以提高地基上的承载力或增强其水稳性为主要目的时，宜选用灰土挤密桩法。当地基土的含水量大于24%、饱和度大于65%时，不宜选用灰土挤密桩法或素土挤密桩法。

### 1. 灰土挤密桩地基

灰土挤密桩是利用锤击将钢管打入土中侧向挤密成孔，将管拔出后，在桩孔中分层回填2:8或3:7灰土夯实而成，与桩间土共同组成复合地基以承受上部荷载。

灰土挤密桩与其他地基处理方法比较有以下特点：灰土挤密桩成桩时为横向挤密，可同样达到所要求加密处理后的最大干密度指标，可消除地基土的湿陷性，提高承载力，降低压缩性；与换土垫层相比，不需要大量开挖回填，可节省土方开挖和回填土方工程量，工期可缩短50%以上；处理深度较大，可达12~15m；可就地取材，应用廉价材料，降低工程造价23%；机具简单，施工方便，工效高。灰土挤密桩适于加固地下水位以上、天然含水量为12%~25%、厚度为5~15m的新填土、杂填土、湿陷性黄土及含水率较大的软弱地基。当地基土含水量大于23%及其饱和度大于0.65时，打管成孔质量不好，且易对邻近已回填的桩体造成破坏，拔管后容易缩颈，遇此情况时不宜采用灰土挤密桩。

灰土强度较高，桩身强度大于周围地基土，可以分担大部分荷载，使桩间土承受的应力减小，而到深度2~4m以下则与土桩地基相似。一般情况下，如果为了消除地基湿陷性或提高地基的承载力或水稳性，降低压缩性，宜选用灰土挤密桩。

#### 1) 桩的构造和布置

桩的构造和布置如下。

(1) 桩孔直径。桩孔直径根据工程量、挤密效果、施工设备、成孔方法及经济等情况而定，一般选用300~600mm。

(2) 桩长。桩长根据土质情况、桩处理地基的深度、工程要求和成孔设备等因素确定，一般为5~15m。

(3) 桩距和排距。桩孔一般按等边三角形布置，其间距和排距由设计确定。

(4) 处理宽度。处理地基的宽度一般大于基础的宽度，由设计确定。

(5) 地基的承载力和压缩模量。灰土挤密桩处理地基的承载力标准值及压缩模量，应由设计通过原位测试或结合当地经验确定。



### 2) 机具设备及材料要求

机具设备及材料要求如下。

(1) 成孔设备。成孔设备一般采用 0.6t 或 1.2t 柴油打桩机或自制锤击式打桩机，也可采用冲击钻机或洛阳铲成孔。

(2) 夯实机具。常用夯实机具有偏心轮夹杆式夯实机和卷扬机提升式夯实机两种，后者在工程中应用较多。夯锤用铸钢制成，重量一般选用 100~300kg，其竖向投影面积的静压力不小于 20kPa。夯锤最大部分的直径应较桩孔直径小 100~150mm，以便填料顺利通过夯锤四周。夯锤形状下端应为抛物线形锥体或尖锥形锥体，上段呈弧形。

(3) 桩孔内的填料。桩孔内的填料应根据工程要求或处理地基的目的确定。在土料、石灰的质量要求、工艺要求、含水量控制等方面同灰土垫层。夯实质量应用压实系数控制，压实系数应不小于 0.97。

### 3) 施工工艺要点

施工工艺要点如下。

(1) 施工前应在现场进行成孔、夯填工艺和挤密效果试验，以确定分层填料厚度、夯击次数和夯实后干密度等要求。

(2) 桩施工时一般应先将基坑挖好，预留 20~30cm 厚的土层，然后在坑内施工灰土桩。桩的成孔方法可根据现场机具条件选用沉管（振动、锤击）法、爆扩法、冲击法或洛阳铲成孔法等。

① 沉管法是用打桩机将与桩孔同直径的钢管打入土中，使土向孔的周围挤密，然后缓慢拔管成孔。桩管顶设桩帽，下端做成锥形（约成 60°角），桩尖可以上下活动，以利空气流动，减少拔管时的阻力，避免坍孔，如图 2.11 所示。成孔后应及时拔出桩管，不应在土中搁置时间过长。成孔施工时，地基土的含水量宜接近最优含水量，当含水量低于 12% 时，宜加水增湿至最优含水量。本法简单易行，孔壁光滑平整，挤密效果好，应用最广泛。但处理深度受桩架限制，一般不宜超过 8m。

② 爆扩法是用钢钎打入土中形成直径为 25~40mm 的孔或用洛阳铲打成直径为 60~80mm 的孔，然后在孔中装入条形炸药卷和 2~3 个雷管，爆扩成直径为 20~45cm 的桩孔。本法工艺简单，但孔径不易控制。

③ 冲击法是使用冲击钻钻孔，将 0.6~3.2t 重的锥形锤头提升 0.5~2.0m 高后落下，反复冲击成孔，用泥浆护壁，直径可达 50~60cm，深度可达 15m 以上，适于处理湿陷性较大的土层。

(3) 桩的施工顺序为先外排后里排，同排内应间隔 1~2 孔进行；对大型工程可分段施工，以免因振动挤压造成相邻孔缩孔或坍孔。成孔后应清底夯实、夯平，夯实次数不应少于 8 击，并应立即夯填灰土。

(4) 桩孔应分层回填夯实，每次回填厚度为 250~400mm，人工夯实时使用重量为 25kg 带长柄的混凝土锤，机械夯实时用偏心轮夹杆或夯实机或卷扬机提升式夯实机，如图 2.12 所示，或链条传动摩擦轮提升连续式夯实机，一般落锤高度不小于 2m，每层夯实不少于 10 击。施打时，逐层以量斗定量向孔内下料，逐层夯实。当采用连续夯实机时，将灰土用铁锹不间断地下料，每下 2 锹夯 2 击，均匀地向桩孔下料、夯实。桩顶应高出设计标高 15cm，挖土时将高出部分铲除。





图 2.12 灰土桩夯实机构造 (桩直径为 350mm)

1—机架；2—1t 卷扬机；3—铸钢夯锤，重 45kg；4—桩孔

(5) 当孔底出现饱和软弱土层时, 可加大成孔间距, 以防由于振动而造成已打好的桩孔内挤塞; 当孔底有地下水流入时, 可采用片点降水后再回填填料或向桩孔内填入一定数量的干砖渣和石灰, 经夯实后再分层填入填料。



## 2. 砂石桩地基

砂桩和砂石桩统称砂石桩，是指用振动、冲击或水冲等方式在软弱地基中成孔后，再将砂或砂卵石（或砾石、碎石）挤入土孔中，形成大直径的砂或砂卵石（碎石）所构成的密实桩体。它是处理软弱地基的一种常用方法。这种方法经济、简单且有效。对于松散地基，可通过挤压、振动等作用使地基达到密实，从而增加地基承载力，降低孔隙比，减少建筑物沉降，提高砂基抵抗振动液化的能力；用于处理软黏土上地基，可起到置换和排水砂井的作用，加速土的固结，形成置换桩与固结后软黏土的复合地基，可显著提高地基抗剪强度。这种桩施工机具常规，操作工艺简单，可节省水泥、钢材，就地使用廉价地方材料，速度快，工程成本低，故应用较为广泛。砂石桩适用于挤密松散砂土、素填土和杂填土等地基，对建在饱和黏性土地基上主要不以变形控制的工程，也可采用砂石桩做置换处理。

### 1) 机具设备及材料要求

机具设备及材料要求如下。

(1) 振动沉管打桩机或锤击沉管打桩机的配套机具具有桩管、吊斗、1t 机动翻斗车等。

(2) 桩填料用天然级配的中砂、粗砂、砾砂、圆砾、角砾、卵石或碎石等，含泥量不大于 5%，并且不宜含有粒径大于 50mm 的颗粒。

### 2) 施工工艺要点

施工工艺要点如下。

(1) 打砂石桩时地基表面会产生松动或隆起，砂石桩的施工标高要比基础底面高 1~2m，以便在开挖基坑时消除表层松土；如基坑底仍不够密实，可辅以人工夯实或机械碾压。

(2) 砂石桩的施工顺序，应从外围或两侧向中间进行，如砂石桩间距较大，也可逐排进行，以挤密为主的砂石桩同一排应间隔进行。

(3) 砂石桩的成桩工艺有振动成桩法和锤击成桩法两种。

① 振动成桩法。振动成桩法是采用振动沉桩机将与带活瓣桩尖的砂石桩同直径的钢管沉下，往桩管内灌砂石后，边振动边缓慢拔出桩管；或在振动拔管的过程中，每拔 0.5m 高停振振动 20~30s；或将桩管压下后再拔，以便将落入桩孔内的砂石压实，并可使桩径扩大。振动力以 30~70kN 为宜，不应太大，以防过分扰动土体。拔管速度应控制在 1.0~1.5m/min。打直径为 500~700mm 的砂石桩时通常使用大吨位 KM2-1200A 型振动打桩机，如图 2.13 所示施工。因其振动方向是垂直的，故桩径扩大有限，但该法机械化、自动化水平和生产效率较高（150~200m/d），适用于松散砂土和软黏土。

② 锤击成桩法。锤击成桩法是将带有活瓣桩靴或混凝土桩尖的桩管用锤击沉桩机打入土中，往桩管内灌砂后缓慢拔出，或在拔出的过程中低锤击管，或将桩管压下再拔，砂石从桩管内排入桩孔成桩并使其密实。由于桩管对土有冲击力作用，使得桩周围的土被挤密，并使桩径向向外扩展。但拔管不能过快，以免形成中断、缩颈而造成事故。对特别软弱的土层，也可采用二次打入桩管灌砂石工艺，形成扩大砂石桩。如没有锤击沉桩机，也可采用蒸汽锤、落锤或柴油打桩机沉桩管，另配一台起重机拔管。本法适用于软弱黏性土。

(4) 施工前应进行成桩挤密试验，桩数宜为 7~9 根。振动法应根据沉管和挤密情况，确定填砂石量、提升高度和速度、挤压次数和时间、电机工作电流等，作为控制质量的保证，以保证挤密均匀和桩身的连续性。



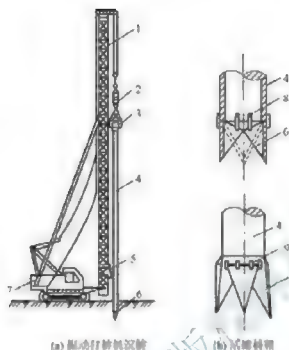


图 2.13 振动打桩机

- 1—桩机导架；2—减震器；3—振动棒；4—桩管；5—装砂石下料斗；6—活瓣桩尖；  
7—机座；8—活门开启限位装置；9—锁轴

(5) 灌砂时应应对含水量加以控制。对饱和土层，砂石可采用饱和状态；对非饱和土或杂填土，或能形成直立的桩孔壁的上层，含水量可采用 7%~9%。

(6) 砂石桩应控制填砂量。砂石桩孔内的填砂量可按下式计算。

$$S = \frac{A_p l d_s}{1 + e} (1 + 0.01w) \quad (2-1)$$

式中：S——填砂量（以重量计）；

$A_p$ ——砂石桩的截面积， $m^2$ ；

$l$ ——桩长， $m$ ；

$d_s$ ——砂石料的相对密度；

$e$ ——地基挤密后要求达到的孔隙比；

$w$ ——砂石料的含水量，%。

砂桩的灌砂量通常按桩孔的体积和砂在中密状态时的干密度计算（一般取 2 倍桩管入土体积）。砂石桩实际灌砂量（不包括水重）不得少于设计值的 95%。如发现砂石量不够或砂石桩中断等情况，可在原位进行复打灌砂石。

### 3. 水泥粉煤灰碎石桩地基

水泥粉煤灰碎石桩（简称 CFG 桩）是在碎石桩的基础上掺入适量石屑、粉煤灰和少量水泥，加水拌和后制成的具有一定强度的桩体。其骨料仍为碎石，用掺入石屑的方法来改善颗粒级配；用掺入粉煤灰的方法来改善混合料的和易性，并利用其活性减少水泥用量；用掺入少量水泥的方法使其具有一定的黏结强度。

CFG 桩适于多层和高层建筑地基，如砂土、粉土、松散填土、粉质黏土、黏土、淤泥质黏土等的处理。



### 1) 机具设备

(CFG 桩成孔、灌注一般采用振动式沉管打桩机架(配 DZJ90 型变矩式振动锤), 主要技术参数为: 电动机功率 90kW; 激振力  $0 \sim 747\text{kN}$ ; 质量 6700kg; 也可根据现场土质情况和设计要求的桩长、桩径, 选用其他类型的振动锤; 也可采用履带式起重机、走管式或轨道式打桩机(配有挺杆、桩管), 此外还需配置混凝土搅拌机、电动气焊设备、手推车、吊斗等机具。

### 2) 材料要求及配合比

材料要求及配合比如下。

(1) 碎石。碎石粒径为  $20 \sim 50\text{mm}$ , 松散密度为  $1.39\text{t/m}^3$ , 杂质含量小于 5%。

(2) 石屑。石屑粒径为  $2.5 \sim 10\text{mm}$ , 松散密度为  $1.47\text{t/m}^3$ , 杂质含量小于 5%。

(3) 粉煤灰。用 III 级粉煤灰。

(4) 水泥。用强度等级为 32.5 级的普通硅酸盐水泥, 要求新鲜无结块。

(5) 混合料配合比。混合料配合比根据拟加固场地的土质情况及加固后要求达到的承载力而定。水泥、粉煤灰、碎石混合料的配合比相当于抗压强度为 C1.2~C7 的低强度等级混凝土, 密度大于  $2.0\text{t/m}^3$ 。在最佳石屑率(石屑量与碎石和石屑总质量之比)约为 25% 的情况下, 当水与水泥用量之比为 1.01~1.47, 粉煤灰与水泥重量之比为 1.02~1.65 时, 混凝土的抗压强度为  $1.42 \sim 8.80\text{MPa}$ 。

### 3) 施工工艺要点

施工工艺要点如下。

(1) CFG 桩施工工艺流程如图 2.14 所示。

(2) 桩施工程序为: 桩机就位→沉管至设计深度→停振下料→振动捣实后拔管→留振 10s→振动拔管、复打。应考虑隔排隔桩跳打, 新打桩与已打桩的间隔时间不应少于 7d。

(3) 桩机就位须平整、稳固, 沉管与地面保持垂直, 垂直度偏差不大于 1.5%; 如带预制混凝土桩尖, 则需埋入地面以下 300mm。



图 2.14 CFG 桩施工工艺流程

1—桩管; 2—水泥、粉煤灰、碎石桩

(4) 在沉管过程中用料斗在空中向桩管内投料, 待沉管至设计标高后须尽快投料, 直至混合料与钢管上部投料口齐平。如土料量不够, 可在拔管过程中继续投料, 以保证成桩标高、密实度要求。混合料应按设计配合比配制, 投入搅拌机加水拌和, 搅拌时间不少于 2min, 加水量由混合料坍落度控制, 一般坍落度为  $30 \sim 50\text{mm}$ ; 成桩后桩顶浮浆厚度一般



不超过 200mm。

(5) 当混合料加至与钢管投料口齐平后, 沉管在原地留振 10s 左右, 即可边振边拔管, 拔管速度控制在 1.2~1.5m/min, 每提升 1.5~2.0m, 留振 20s。桩管拔出水面, 确认成桩符合设计要求后, 用粒状材料或黏土封顶。

(6) 桩体经 7d 达到一定强度后, 才可进行基槽开挖; 如桩顶离地面 1.5m 以内, 宜用人工开挖; 如大于 1.5m, 下部 700mm 宜用人工开挖, 以避免损坏桩头部分。为使桩与桩间土更好地共同工作, 宜在基础下铺一层 150~300mm 厚的碎石或灰土垫层。

#### 4. 夯实水泥土复合地基

夯实水泥土复合地基是用洛阳铲或螺旋钻机成孔, 在孔中分层填入水泥、土混合料, 经夯实成桩, 与桩间土共同组成复合地基。

夯实水泥土复合地基具有提高地基承载力 (50%~100%), 降低压缩性; 材料易于解决; 施工机具设备、工艺简单, 施工方便, 工效高, 地基处理费用低等优点。它适于加固地下水位以上, 天然含水量为 12%~23%、厚度在 10m 以内的新填土、杂填土、湿陷性黄土及含水量较大的软弱土地基。

##### 1) 机具设备及材料要求

成孔机具采用洛阳铲或螺旋钻机; 夯实机具采用偏心轮夹杆式夯实机。当桩径为 330mm 时, 夯锤重量不小于 60kg, 锤径不大于 270mm, 落距不小于 700mm。

水泥用强度等级为 32.5 的普通硅酸盐水泥, 要求新鲜无结块; 土料应用不含垃圾杂物, 有机质含量不大于 8% 的基坑中的黏性土, 破碎并过 20mm 孔筛。水泥土拌和料的配合比为 1:7 (体积比)。

##### 2) 施工工艺要点

施工工艺要点如下。

(1) 施工前应在现场进行成孔、夯填工艺和挤密效果试验, 以确定分层填料厚度、夯击次数和夯实后桩体干密度要求。

(2) 夯实水泥土桩的施工流程为: 场地平整 → 测量放线 → 基坑开挖 → 布置桩位 → 第一批桩梅花形成孔 → 水泥、土料拌和 → 填料并夯实 → 剩余桩成孔 → 水泥、土料拌和 → 填料并夯实 → 养护 → 检测 → 铺设灰土褥垫层。

(3) 按设计顺序定位放线, 严格布置桩孔, 并记录布桩的根数, 以防止遗漏。

(4) 采用人工洛阳铲或螺旋钻机成孔时, 按梅花形布置并及时成桩, 以避免大面积积孔后再成桩时, 由于夯机自重和夯锤的冲击, 地表水易灌入孔内而造成塌孔。

(5) 回填拌和料的配合比应用量斗计量准确, 拌和均匀; 含水量控制应以手握成团, 落地散开为宜。

(6) 向孔内填料前, 先夯实孔底, 采用“二分一填”的连续成桩工艺。每根桩要求一气呵成, 不得中断, 防止出现松填或漏填现象。桩身密实度要求成桩 1h 后, 击数不小于 30 击, 用轻便触探检查“检定击数”。

(7) 其他施工工艺要点及注意事项同灰土桩地基有关部分。

#### 5. 振冲地基

振冲地基, 又称振冲桩复合地基, 是以起重机吊起振冲器, 启动潜水电机带动偏心块, 使振冲器产生高频振动, 同时开动水泵, 通过喷嘴喷射高压水成孔, 然后分批填以砂



石骨料形成一根根桩体，桩体与原地基构成复合地基。振冲地基法是提高地基承载力，减小地基沉降和沉降差的一种快速、经济有效的加固方法。该法具有技术可靠、机具设备简单、操作技术易于掌握、施工简便、省“三材”（钢材、木材、水泥）、加固速度快、地基承载力高等特点。

振冲地基施工要点如下。

(1) 施工前应先在现场进行振冲试验，以确定成孔合适的水压、水量、成孔速度、填料方法、达到上体密实时的密实电流值、填料量和留振时间。

(2) 振冲前，应按设计图定出冲孔的中心位置并编号。

(3) 启动水泵和振冲器，使振冲器以  $1 \sim 2 \text{ m/min}$  的速度徐徐沉入土中。每沉入  $0.5 \sim 1.0 \text{ m}$ ，宜解振  $5 \sim 10 \text{ s}$  进行扩孔，待孔内泥浆溢出时再继续沉入。当下沉达到设计深度时，振冲器应在孔底适当停留并减小射水压力，以便排除泥浆进行清孔。如此往复  $1 \sim 2$  次，使孔内泥浆变稀，排泥清孔  $1 \sim 2 \text{ min}$  后，将振冲器提出孔口。

(4) 成桩的操作过程。成孔后，先将振冲器提出孔口，从孔口往下填料，然后再下降振冲器至填料中进行振密，待密实电流达到规定的数值时将振冲器提出孔口，如此自下而上反复进行直至孔口时，成桩操作即告完成，如图 2.15 所示。

(5) 振冲桩施工时桩顶部约  $1 \text{ m}$  范围内的桩体密实度难以保证，一般应予挖除，另做地基，或用振动碾压使之压实。

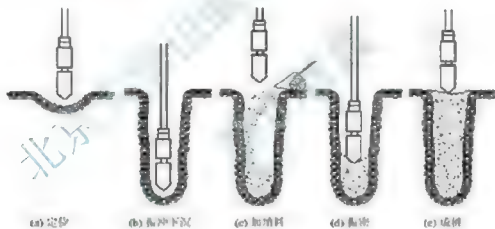


图 2.15 振冲法制桩施工工艺

## 2.1.6 注浆地基

注浆地基有水泥注浆地基和硅化注浆地基两种。

### 1. 水泥注浆地基

水泥注浆地基是将水泥浆通过压浆泵、灌浆管均匀地注入土体中，以填充、渗透和挤密等方式驱走岩石裂隙中或土颗粒间的水分和气体，并填充其位置，硬化后将岩石上胶结成一个整体，形成一个强度高、压缩性低、抗渗性高和稳定性良好的新的岩土体，从而使地基得到加固。水泥注浆地基可以防止或减少渗透和不均匀沉降，在建筑工程中的应用较为广泛。

水泥注浆适用于软黏土、粉土、新近沉积黏性土、砂土提高强度的加固和渗透系数大于  $2 \sim 10 \text{ cm/s}$  的土层的止水加固，以及已建工程局部松软地基的加固。

水泥注浆地基有以下两种施工方法。



### 1) 高压喷射地基施工

高压喷射注浆法就是利用钻机把带有喷嘴的注浆管钻入（或置入）至土层预定的深度，以  $20 \sim 40 \text{ MPa}$  的压力把浆液或水从喷嘴中喷射出来，形成喷射流冲击破坏土层及预定形状的空间，当能量大、速度快、脉动状的喷射流的动压力大于土层结构强度时，土颗粒便从土层中剥落下来，一部分细粒随浆液或水冒出地面，其余土颗粒在射流的冲击力、离心力和重力等作用下，与浆液搅拌均匀，并按一定的浆土比例和质量大小，有规律地重新排列。这样注入的浆液将冲下的部分土混合凝结成加固体，从而达到加固土体的目的。它具有增大地基强度，提高地基承载力，止水防渗，减少支挡结构物的土压力，防止砂土液化和降低土的含水量等多种功能。

高压喷射注浆法的注浆形式分为旋转喷射注浆（旋喷）、定向喷射注浆（定喷）和在某一角度范围内摆动喷射注浆（摆喷）三种。其中，旋转喷射注浆形成的水泥土加固体呈圆柱状，称旋喷桩。其施工顺序为：开始钻进（a）→钻进结束（b）→高压旋喷开始（c）→边旋转边提升（d）→喷射完毕，桩体形成（e），如图 2.16 所示。

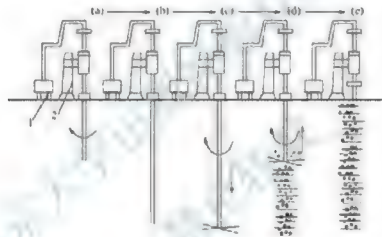


图 2.16 旋喷法的施工顺序

1—超高压力水泵；2—钻机

高压喷射注浆法适用于淤泥、淤泥质土、黏性土、粉土、黄土、砂土、人工填土和碎石等地基。当土中含有较多的大粒径块石、坚硬黏性土、大量植物根茎或过多的有机质时，应根据现场试验结果确定其适用程度。

高压喷射注浆法的施工工艺流程如图 2.17 所示，操作要点如下。

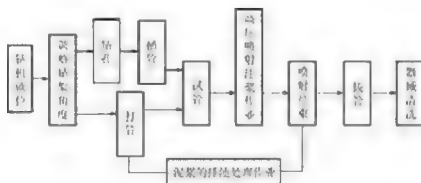


图 2.17 高压喷射注浆法的施工工艺流程



(1) 钻机就位。钻机需置于牢固坚实的地方, 钻杆(注浆管)对准孔位中心, 偏差不得超过 10cm, 打斜管时需按设计调整钻架角度。

(2) 钻孔下管或打管。钻孔的目的是将注浆管顺利置入预定位置, 可先钻孔后下管, 也可直接打管, 在下(打)管过程中, 需防止管外泥沙或管内的小块水泥浆堵塞喷嘴。

(3) 试管。当注浆管置入上层预定深度后应用清水试压, 若注浆设备和高压管路安全正常, 则可搅拌制作水泥浆, 开始高压注浆作业。

(4) 高压喷射注浆作业。浆液的材料、种类和配合比要视加固对象而定, 在一般情况下, 水泥浆的水灰比为  $(1:2) \sim (1:1)$ , 若用以改善灌注桩的桩身质量, 则应减小水灰比或采用化学浆。高压喷射水泥浆自下而上连续进行, 注意检查浆液的初凝时间、注浆流量、风量、压力、旋转和提升速度等参数, 应符合设计要求。喷射压力高即射流能量大、加固长度大、效果好, 若提升速度和旋转速度适当降低, 则加固长度会随之增加, 在射浆过程中参数可随土质的不同而改变, 若参数一直不变, 则容易使浆量增大。

(5) 喷浆结束与拔管。喷浆由下而上至设计高度后, 拔出喷浆管, 喷浆即告结束。把浆液填入注浆孔中, 将多余的清除掉, 为了防止浆液凝固时发生收缩, 拔管要及时, 切不可久留孔中, 否则浆液凝固后将不能被拔出。

(6) 器械冲洗。当喷浆结束后, 应立即清洗高压泵、输浆管路、注浆管及喷头。

## 2) 深层搅拌地基施工

深层搅拌法是以水泥作为固化剂的主剂, 通过特制的搅拌机械边钻边往软土中喷射浆液或雾状粉体, 在地基深处将软土和固化剂(浆液或粉体)强制搅拌, 使喷入软土中的固化剂与软土充分拌和在一起, 利用固化剂和软土之间产生的一系列物理化学反应形成抗压强度比天然土强度高得多, 并具有整体性、水稳定性和一定强度的水泥加固土桩柱体, 由若干根这类加固土桩柱体和桩间土构成复合地基, 从而达到提高地基承载力和增大变形模量的目的。深层搅拌法用于加固饱和黏性土地基的一种新技术。

深层搅拌法的施工工艺流程如图 2.18 所示。其施工过程为: 定位下沉(a)→沉入到设计深度(b)→喷浆搅拌提升(c)→原位重复搅拌下沉(d)→重复搅拌提升(e)→搅拌完毕形成加固体(f), 如图 2.19 所示。



图 2.18 深层搅拌法的施工工艺流程

深层搅拌法的操作要点如下。

(1) 桩机定位。利用起重机或绞车将桩机移动到指定桩位。为保证桩位准确, 必须使用定位卡, 桩位偏差不大于 50mm, 导向架和搅拌轴应与地面垂直, 垂直度的偏差不应超过 1.5%。

(2) 搅拌下沉。当冷却水循环正常后, 启动搅拌机电机, 使搅拌机沿导向架切土搅拌下沉, 下沉速度由电机的电流表监控; 同时按预定配比拌制水泥浆, 并将其倒入集料斗备喷。

(3) 喷浆搅拌提升。搅拌机下沉到设计深度后, 开启灰浆泵, 使水泥浆连续自动喷入



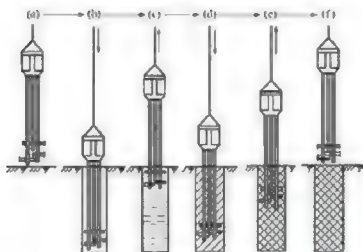


图 2.19 深层搅拌法的施工过程

地基，并保持出口压力为  $0.4 \sim 0.6 \text{ MPa}$ ，搅拌机边旋转边喷浆边按已确定的速度提升，直至达到设计要求的桩顶标高。搅拌头如被软黏土包裹时，应及时清除。

(4) 重复搅拌下沉。为使土中的水泥浆与土充分搅拌均匀，再次将搅拌机边旋转边沉入土中，直到设计深度。

(5) 重复搅拌提升。将搅拌机边旋转边提升，再次至设计要求的桩顶标高，并上升至地面，制桩完毕。

(6) 清洗。向已排空的集料斗注入适量清水，开启灰浆泵清洗管道，直至基本干净，同时将黏附于搅拌头上的土清洗干净。

(7) 移位。重复上述 (1) ~ (6) 步，进行下根桩的施工。

## 2. 硅化注浆地基

硅化注浆地基是将以硅酸钠（水玻璃）为主剂的混合溶液（或水玻璃水泥浆）通过注浆管均匀地注入地层，浆液赶走土粒间或岩土裂隙中的水分和空气，并将岩土胶结成一个整体，形成强度较大、防水性能较好的结石体，从而使地基得到加强，本法也称硅化注浆法或硅化法。

(1) 施工前，应先在现场进行灌浆试验，确定各项技术参数。

(2) 灌注溶液的钢管可采用内径为  $20 \sim 50 \text{ mm}$ ，壁厚大于  $5 \text{ mm}$  的无缝钢管。它由管尖、有孔管、无孔接长管及管头等组成。管尖做成  $25^\circ \sim 30^\circ$  圆锥体，尾部带有螺纹与有孔管连接；有孔管的长度一般为  $0.4 \sim 1.0 \text{ m}$ ，每米长度内有  $60 \sim 80$  个直径为  $1 \sim 3 \text{ mm}$  的向外扩大成喇叭形的孔眼，分 4 排交错排列；无孔接长管的长度一般为  $1.5 \sim 2.0 \text{ m}$ ，两端有螺纹。电极采用直径不小于  $22 \text{ mm}$  的钢筋或直径为  $33 \text{ mm}$  的钢管。在通过不加固土层的注浆管和电极表面须涂沥青绝缘，以防电流的损耗和腐蚀。灌浆管网系统包括输送溶液和输送压缩空气的软管、泵、软管与注浆管的连接部分、阀等，其规格应能适应灌注溶液所采用的压力。泵或空气压缩设备应以  $0.2 \sim 0.6 \text{ MPa}$  的压力向每个灌浆管供应  $1 \sim 5 \text{ L/min}$  的溶液，灌浆管的平面布置如图 2.20 所示。

(3) 设置灌浆管时，借打入法或钻孔法（振动打拔管机、振动钻或三角架穿心锤）沉入土中，保持垂直和距离正确，管子四周孔隙用土填塞夯实。电极可用打入法或先钻孔  $2 \sim 3 \text{ m}$  再打入。



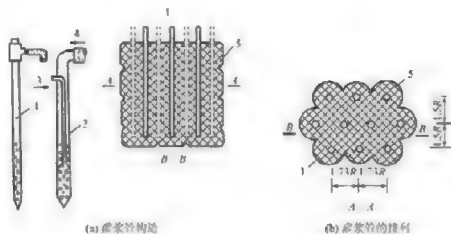


图 2.20 压力硅化注浆管排列及构造

1—单液灌浆管；2—双液灌浆管；3—第一种溶液；4—第二种溶液；5—硅化加固区

(4) 硅化加固的土层以上应保留 1m 厚的不加固土层，以防溶液上冒，必要时须夯填素土或打灰土层。

(5) 灌注溶液的压力一般在 0.2~0.1MPa（始）到 0.8~1.0MPa（终）的范围内，采用电动硅化法时，不得超过 0.3MPa（表压）。

(6) 土的加固程序一般自上而下进行，如上的渗透系数随深度而增大，则应自下而上进行。如相邻土层的土质不同，则渗透系数较大的土层应先进行加固。灌注溶液的顺序根据地下水的流速而定，当地下水流速在 1m/d 时，向每个加固层自上而下地灌注水玻璃，然后再自下而上地灌注氯化钙溶液，每层厚度为 0.6~1.0m；当地下水流速为 1~3m/d 时，轮流将水玻璃和氯化钙溶液均匀地注入每个加固层中；当地下水流速大于 3m/d 时，应同时将水玻璃和氯化钙溶液注入，以降低地下水流速，然后再轮流将两种溶液注入每个加固层。采用双液硅化法灌注时，先由单数排的灌浆管压入，然后从双数排的灌浆管压入；采用单液硅化法时，溶液应逐排灌注。

(7) 电动硅化是在灌注溶液的同时通入直流电，电压梯度采用 0.50~0.75V/cm。电源可由直流发电机或直流电焊机供给。灌注溶液与通电工作要连续进行，通电时间最长不超过 36h。为了提高加固的均匀性，可采用每隔一定时间后变换电极改变电流方向的办法。加固地区的地表水，应注意疏干。

(8) 加气硅化工艺与压力单液硅化法基本相同，只在灌浆前通过灌浆管加气，然后灌浆，再加一次气，即告完成。

(9) 土的硅化完毕，用桩架或三角架借倒链或绞磨将管子和电极拔出，遗留孔洞用 1:5 水泥砂浆或黏土填实。

## 2.1.7 预压地基

预压法是在建筑物建造前，对建筑场地进行预压，使土体中的水排出，逐渐固结，地基发生沉降，同时强度逐步提高的方法。预压法适用于处理淤泥质土、淤泥和冲填土等饱和黏性土地基。可使地基的沉降在加载预压期间基本完成或大部分完成，使建筑物在使用期间不致产生过大的沉降和沉降差。同时，可增加地基上的抗剪强度，从而提高地基的承



载力和稳定性。真空预压法适用于超软黏性土地基、边坡、码头岸坡等地基稳定性要求较高的工程地基加固,土越软,加固效果越明显。

预压法包括堆载预压法和真空预压法两大类。堆载预压法是以建筑场地上的堆载作为加载系统,在加载预压下使地基的固结沉降基本完成,提高地基强度的方法。对于持续荷载下体积发生很大的压缩和强度会增长的上,而其又有足够的时间进行压缩时,这种方法特别适用。真空预压法是在需要加固的软黏土地基上覆盖一层不透气的密封膜使之与大气隔绝,用真空泵抽气使膜内保持较高的真空度,在土的孔隙水中产生负的孔隙水压力,孔隙水逐渐被吸出从而达到预压效果。

### 1. 砂井堆载预压地基

砂井堆载预压地基是在软弱地基中用钢管打孔,灌砂设置砂井并作为竖向排水通道,并在砂井顶部设置砂垫层作为水平排水通道,在砂垫层上部压载以增加土中附加应力,使土体中孔隙水较快地通过砂井和砂垫层排出,从而加速土体固结,使地基得到加固。

一般软黏土的结构呈蜂窝状或絮状,在固体颗粒周围充满水,当受到应力作用时,土体中的孔隙水慢慢排出,孔隙因体积变小而发生体积压缩,常称为固结。由于黏土的孔隙率很小,故这一过程是非常缓慢的。一般黏土的渗透系数很小,约为  $10^{-11} \sim 10^{-12} \text{ cm/s}$ ,而砂的渗透系数为  $10^{-1} \sim 10^{-2} \text{ cm/s}$ ,两者相差很大。因此,当地基黏土层的厚度很大,仅采用堆载预压而不改变黏土层的排水边界条件时,黏土层的固结将十分缓慢,使预压时间变长。当地基内设置砂井等竖向排水体系时,可缩短排水距离,有效地加速土的固结,如图 2.21 所示。



图 2.21 砂井堆载预压地基

1—临时超载填土; 2—永久性填土; 3—砂垫层; 4—砂井

砂井堆载预压可加速饱和软黏土的排水固结,使沉降及早完成和稳定(下沉速度可加快 2.0~2.5 倍),同时可大大提高地基的抗剪强度和承载力,防止基土滑动破坏;而且,施工机具、方法简单,可就地取材,不用“三材”,可缩短施工期限,降低造价。砂井堆载预压适用于透水性低的饱和软弱黏性土加固;用于机场跑道、油罐、冷藏库、水池、水工结构、道路、路堤、堤坝、码头、岸坡等工程的地基处理。对于泥炭等有机沉积地基则不适用。

#### 1) 砂井的直径和间距

砂井的直径和间距由黏性土层的固结特性和施工期限确定。一般情况下,当砂井的直径和间距取细而密时,其固结效果较好,常用直径为 300~400mm。井径不宜过大或过小,过大不经济,过小则施工易造成灌砂率不足、缩颈或砂井不连续等质量问题。砂井的间距一般按经验由井径比  $n = d_e/d_w$  确定( $d_e$  为每个砂井的有效影响范围的直径;



$d_w$  为砂井直径), 常用井距为砂井直径的 6~9 倍, 一般不应小于 1.5m。

## 2) 砂井的长度

砂井长度的选择与土层分布、地基中附加应力的 大小、施工期限和条件等因素有关。当软土层不厚、底部有透水层时, 砂井应尽可能穿透软土层; 如软土层较厚, 但中间有砂层或砂透镜体时, 砂井应尽可能打至砂层或透镜体。当黏土层很厚, 其中又无透水层时, 可按地基的稳定性及建筑物变形要求处理的深度来决定。按稳定性控制的工程, 如路堤、土坝、岸坡、堆料场等, 砂井深度应通过稳定分析确定, 砂井长度应超过最危险滑弧面的深度 2m。从沉降角度考虑, 砂井长度应穿过主要的压缩层。砂井长度一般为 10~20m。

## 3) 砂井的布置和范围

砂井常按等边三角形和正方形布置, 如图 2.22 所示。当砂井为等边三角形布置时, 砂井的有效排水范围为正六边形, 而正方形排列时则为正方形, 如图中虚线所示。假设每个砂井的有效影响面积为圆面积, 如砂井距为  $l$ , 则等效圆(有效影响范围)的直径  $d_e$  与  $l$  的关系如下。

等边三角形排列时

$$d_e = \sqrt{\frac{2\sqrt{3}}{\pi}} l \approx 1.05l \quad (2-2)$$

正方形排列时

$$d_e = \sqrt{\frac{4}{\pi}} l = 1.13l \quad (2-3)$$

由井径比就可算出井距  $l$ 。因为等边三角形排列较正方形排列紧凑和有效, 故较常采用, 但理论上两种排列效果相同(当  $d_e$  相同时)。砂井的布置范围宜比建筑物基础范围稍大, 因为基础以外一定范围内地基中仍然会产生由于建筑物荷载而引起的压应力和剪应力。如能加速基础外地基土的固结, 对提高地基的稳定性和减小侧向变形以及由此引起的沉降均有好处。扩大的范围可由基础的轮廓线向外增大 2~4m。

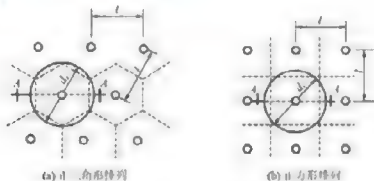


图 2.22 砂井平面布置

## 4) 砂井施工

采用锤击法沉桩管, 管内砂子也可用吊锤击实, 或用空气压缩机向管内通气(气压为 0.4~0.5MPa) 压实。

打砂井顺序应从外围或两侧向中间进行, 如砂井间距较大, 则可逐排进行。打砂井后基坑表层会产生松动隆起, 应进行压实。

对灌井中砂的含水量应加以控制, 对饱和水的土层, 砂可采用饱和状态; 对非饱和



土和杂填土上,或能形成直立孔的上层,含水量可采用7%~9%。

## 2. 袋装砂井堆载预压地基

袋装砂井堆载预压地基,是在普通砂井堆载预压基础上改良和发展的一种新方法。

### 1) 袋装砂井的直径和间距

袋装砂井直径根据所承担的排水量和施工工艺要求决定,一般采用7~12cm,间距为1.5~2.0m,井径比为15~25。袋装砂井长度应较砂井孔长度长50cm,使其放入井孔内后可露出地面,以便能埋入排水砂垫层中。

### 2) 袋装砂井的布置

袋装砂井可按三角形或正方形布置,由于袋装砂井直径小、间距小,因此要加固同样多的土所需打设袋装砂井的根数较普通砂井要多,如直径为70mm的袋装砂井按1.2m正方形布置,则每1.44m<sup>2</sup>需打设一根;如直径为100mm的普通砂井按1.6m正方形布置,则每2.56m<sup>2</sup>需打设一根,前者打设的根数为后者的1.8倍。

### 3) 袋装砂井的施工工艺要点

袋装砂井的施工工艺是先用振动、锤击或静压方式把井管沉入地下,然后向井管中放入预先装好砂料的圆柱形砂袋,最后拔起井管将砂袋填充在孔中形成砂井。也可先将管沉入土中放入袋子(下部装少量砂或吊重),然后依靠振动锤的振动灌满砂,最后拔出套管。

打设机械可采用EHZ-8型袋装砂井打设机,其一次能打设两根砂井;也可采用各种导管式的振动打设机械,如履带臂架式、步履臂架式、轨道门架式、吊机导架式等打设机械。所有钢管的内径宜略大于砂井直径,以减小施工过程中对地基的扰动。

袋装砂井的施工程序是:定位、整理桩尖(活瓣机尖或预制混凝土桩尖)→沉入导管、将砂袋放入导管→往管内灌水(减少砂袋与管壁的摩擦力)、拔管。

袋装砂井在施工过程中应注意以下几点。

(1) 定位要准确,砂井要有较好的垂直度,以确保排水距离与理论计算一致。

(2) 袋中装砂宜用风干砂,不宜采用湿砂,避免干燥后,体积减小,造成袋装砂井缩短与排水垫层不搭接等质量事故。

(3) 施工时应避免聚丙烯编织袋被太阳曝晒老化。砂袋入口处的导管口应装设滚轮,下放砂袋要仔细,防止砂袋破损漏砂。

(4) 施工中要经常检查桩尖与导管口的密封情况,避免管内进泥过多,造成井阻,影响加固深度。

(5) 确定袋装砂井施工长度时,应考虑袋内砂体积减小、袋装砂井在井内的弯曲、超深以及伸入水平排水垫层内的长度等因素,防止砂井全部沉入孔内,造成顶部与排水垫层不连接,影响排水效果。

## 3. 塑料排水带堆载预压地基

塑料排水带堆载预压地基,是先将带状塑料排水带用插板机插入软弱土层中,组成垂直和水平排水体系,然后在地基表面堆载预压(或真空预压),土中孔隙水沿塑料带的沟槽上升溢出地面,从而加速了软弱地基的沉降过程,使地基得到压密加固,如图2.23所示。

### 1) 塑料排水带的性能和规格

塑料排水带由带芯和滤膜组成。带芯是由聚丙烯和聚乙烯塑料加工而成、两面有间隔沟槽的带体,上层中的固结渗流水通过滤膜渗入到沟槽内,并通过沟槽从排水垫层中排



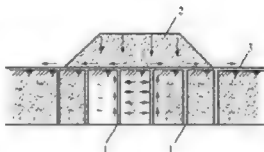


图 2.23 塑料排水带堆载预压地基

1—塑料排水带；2—堆载；3—土工织物

出。根据塑料排水带的结构，要求滤网膜渗透性好，与黏土接触后，其渗透系数不低于中粗砂，排水沟槽输水畅通，不因受土压力作用而减小。塑料排水带的结构因所用材料不同，结构形式也各异，如图 2.24 所示。

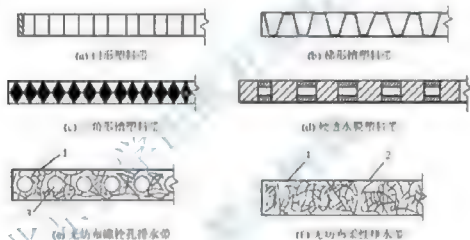


图 2.24 塑料排水带的结构形式

1—滤膜；2—无纺布；3—螺栓排水孔

(1) 带芯。沟槽型排水带，如图 2.24(a)、(b)、(c) 所示，多采用聚丙烯或聚乙烯塑料带芯，聚氯乙烯制作的质较软，延伸率大，在土压作用下易变形，使过水截面减小。多孔型带芯如图 2.24(d)、(e)、(f) 所示，一般用耐腐蚀的涤纶无纺布。

(2) 滤膜。滤膜材料一般用耐腐蚀的涤纶衬布，涤纶布不低于 60 号，含胶量不小于 35%，既保证涤纶布泡水后的强度满足要求，又有较好的透水性。

塑料排水带的排水性能主要取决于截面周长，而很少受其截面积的影响。

塑料排水设计时，把塑料排水带换算成相当直径的砂井，根据两种排水体与周围土接触面积相等的原理，换算直径  $D$ ，可按下式计算。

$$D = 2\alpha(b + \delta) / \pi \quad (2-4)$$

式中： $b$ ——塑料排水带宽度，mm；

$\delta$ ——塑料排水带厚度，mm；

$\alpha$ ——换算系数，考虑到塑料排水带截面并非圆形，其渗透系数和砂井也有所不同而采取的换算系数，取  $\alpha = 0.75 \sim 1.0$ 。



## 2) 施工工艺

塑料排水带施工主要设备为插带机,基本上可与袋装砂井打设机械共用,只需将圆形导管改为矩形导管。IJB-16型步履式插带机的构造如图2.25所示,每次可同时插设塑料排水带两根。

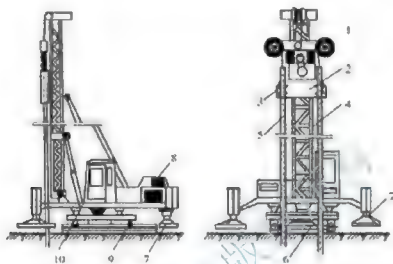


图 2.25 IJB-16 型步履式插带机的构造

- 1—塑料带及其卷盘; 2—振动锤; 3—卡盘; 4—导轨; 5—套杆; 6—履带;  
7—液压支腿; 8—动力设备; 9—转盘; 10—同转轮

施工时也可用国内常用的打设机械,其振动打设工艺和锤击振动力大小可根据每次打设根数、导管截面大小、入土长度及地基的均匀程度而定。

打设塑料排水带的导管有圆形和矩形两种,其管靴也各异,一般采用桩尖与导管分离设置。桩尖的主要作用是防止打设塑料带时淤泥进入管内,并对塑料带起锚固作用,避免拔出。桩尖的常用形式有圆形、倒梯形和倒梯楔形三种,如图2.26所示。



图 2.26 桩尖的常用形式

- 1—混凝土桩尖; 2—塑料带固定架; 3—塑料带; 4—塑料带

塑料排水带打设程序是:定位→将塑料排水带通过导管从管下端穿出→将塑料带与桩尖连接贴紧管下端并对准桩位→打设桩管插入塑料排水带→拔管、剪断塑料排水带。工艺



流程为准备 (a) → 插设 (b) → 拔出导管 (c) → 切断塑料移动插板机 (d)，如图 2.27 所示。

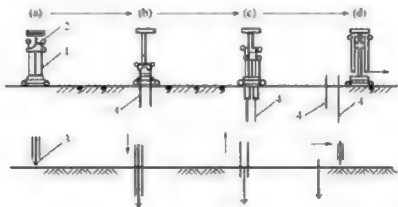


图 2.27 塑料排水带堆载预压法插板施工工艺流程

1—导管；2—塑料带卷筒；3—桩尖；4—塑料带

塑料排水带在施工过程中应注意以下几点。

(1) 塑料排水带滤水膜在转盘和打设过程中应避免损坏，防止淤泥进入带芯堵塞输水孔，影响塑料带的排水效果。

(2) 塑料排水带与桩尖锚旋要牢固，防止拔管时脱离，将塑料带拔出。打设时严格控制间距和深度，如塑料带拔起超过 2m 以上，则应进行补打。

(3) 桩尖端与导管下端要连接紧密，防止错缝，以免在打设过程中淤泥进入导管，增加对塑料带的阻力，或将塑料带拔出。

(4) 塑料带需接长时，为减小带与导管的阻力，应采用在滤水膜内平搭接的连接方法，搭接长度应在 20mm 以上，以保证输水畅通和有足够的搭接强度。

#### 4. 真空预压地基

真空预压法是以大气压力作为预压载荷，它是先在需加固的软土地基表面铺设一层透水砂垫层或砂砾层，再在其上覆盖一层不透气的塑料薄膜或橡胶布，将四周密封好，使其与大气隔绝，在砂垫层内埋设渗水管道，然后与真空泵连通进行抽气，使透水材料保持较高的真空度，在土的孔隙水中产生负的孔隙水压力，将土中孔隙水和空气逐渐吸出，从而使土体固结，如图 2.28 所示。对于渗透系数小的软黏土，为加速孔隙水的排出，也可在加固部位设置砂井、袋装砂井或塑料板等竖向排水系统。

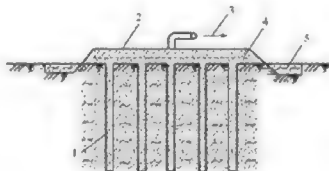


图 2.28 真空预压地基

1 砂井；2 薄膜；3 抽水、气；4 砂垫层；5 黏土



真空预压法适用于饱和均质黏性土及含薄层砂夹层的黏性土,特别适合新淤填土、超软土地基的加固,但不适合在加固范围内有足够水源补给的透水土层,以及无法堆载的倾斜地面和施工场地狭窄的工程进行地基处理。

### 2.1.8 土工合成材料地基

土工合成材料地基有以下几种。

#### 1. 土工织物地基

土工织物地基又称土工聚合物地基、土工合成材料地基,是在软弱地基中或边坡上铺设土工织物作为加筋,使其共同作用形成弹性复合土体,起到排水、反滤、隔离、加固和补强等方面的作用,以提高土体承载力,减少沉降和增加地基的稳定。图 2.29 所示为土工织物加固地基、边坡的几种应用。

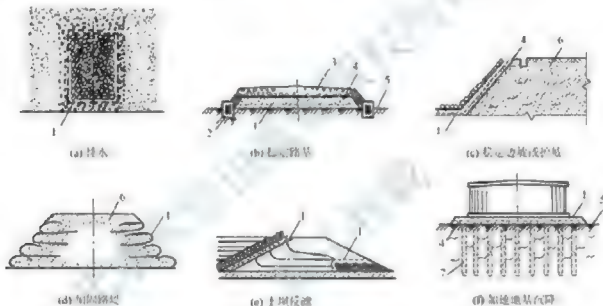


图 2.29 土工织物加固地基、边坡的应用

1—土工织物; 2—渗水盲沟; 3—道渣; 4—砂垫层; 5—软土层; 6—填土或填料夯实; 7—砂井

土工织物是由聚酯纤维(涤纶)、聚丙烯纤维(腈纶)和聚丙烯纤维(丙纶)等高分子化合物(聚合物)经无纺工艺制成。它是将聚合物原料投入经过熔融挤压喷出纺丝,直接平铺成网,然后用黏合剂黏合(化学方法或湿法)、热压黏合(物理方法或干法)或针刺结合(机械方法)等方法将网联结成布。土工织物产品因制造方法和用途不同,其宽度和重量的规格变化甚大,用于岩土工程的宽度为2~18m,重量大于或等于0.1kg/m<sup>2</sup>,开孔尺寸(等效孔径)为0.05~0.5mm,导水性不论垂直方向或水平方向,其渗透系数 $k \geq 10^{-2}$ cm/s(相当于中、细砂的渗透系数);抗拉强度为10~30kN/m(高强度的达30~100kN/m)。

土工织物适用于加固软弱地基,以加速土的固结,提高土体强度;用于公路、铁路路基作加强层,防止路基翻浆、下沉;用于堤岸边坡,可使结构坡角加大,又能充分压实;作挡土墙后的加固,可代替砂井。此外,还可用于河道和海港岸坡的防冲;水库、渠道的防渗及土石坝、灰坝、尾矿坝与闸基的反滤层和排水层,可取代砂石级配良好的反滤层,达到节约投资、缩短工期、保证安全使用的目的。



## 2. 加劲土地基

加劲土地基是由填上和填土中布置一定量的带状筋体（或称拉筋）以及直立的墙面板三部分组成的一个整体的复合结构，如图 2.30 所示。这种结构内部存在着墙面上压力、拉筋的拉力、填土与拉筋间的摩擦力等相互作用的内力，并维持相互平衡，从而可保证这个复合结构的内部稳定。同时这一复合体又能抵抗拉筋尾部后面填土所产生的侧压力，使整个复合结构保持稳定。

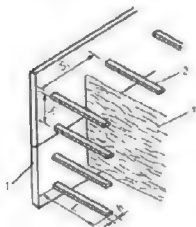


图 2.30 加劲土结构的剖面  
1—面板；2—拉筋；3—填料

松散土在自重作用下堆放就成为具有天然安息角的斜坡面，但若在填土中分层布置埋设一定数量的水平带状拉筋做加筋处理，则拉筋与土层之间由于土的自重而压紧，因而使上和拉筋之间的摩擦充分起作用，在拉筋方向获得和拉筋的抗拉强度相适应的黏聚力，使其成为整体，可阻止上颗粒的移动，其横向变形等于拉筋的伸长变形，一般拉筋的弹性系数比土的变形系数大得多，故侧向变形可忽略不计，因而能使土体保持直立和稳定。

## 课题 2.2 浅基础施工

任何建筑物都建造在地层上，建筑物的全部荷载均由它下面的地层来承担。受建筑物荷载影响的那一部分地层称为地基；建筑物在地面以下并将上部荷载传递至地基的结构称为基础；在基础上面建造的是上部结构，如图 2.31 所示。基础底面至地面的距离，称为基础的埋置深度。直接支承基础的地层称为持力层，在持力层下方的地层称为下卧层。地基基础是保证建筑物安全和满足使用要求的关键之一。

基础的作用是将建筑物的全部荷载传递给地基。和上部结构一样，基础应具有足够的强度、刚度和耐久性。对于那些开挖基坑后可以直接修筑基础的地基，称为天然地基。那些不能满足要求而需要事先进行人工处理的地基，称为人工地基。地基和基础是建筑物的根基，又属于地下隐蔽工程，故它的勘察、设计和施工质量直接关系到建筑物的安危。在建筑工程事故中，地基基础方面的事故最多，而且地基基础事故一旦发生，补救异常困难。从造价或施工工期上看，基础工程在建筑物中所占比例很大，有的工程可达 30% 以上。因此，地基及基础在建筑工程中的重要性是显而易见的。

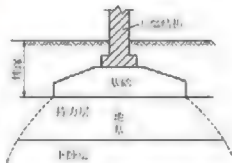


图 2.31 地基及基础

### 2.2.1 浅基础构造

浅基础一般指基础埋深小于基础宽度或深度不超过 5m 的基础。浅基础根据结构形式可分为无筋扩展基础、扩展基础、柱下条形基础、柱下交叉条形基础、筏形基础、箱形基础等。



### 1. 无筋扩展基础

无筋扩展基础是由砖、毛石、混凝土或毛石混凝土、灰土和三合土等材料组成的,且不需配置钢筋的墙下条形基础或柱下独立基础,如图 2.32 所示。无筋扩展基础适用于多层民用建筑和轻型厂房。

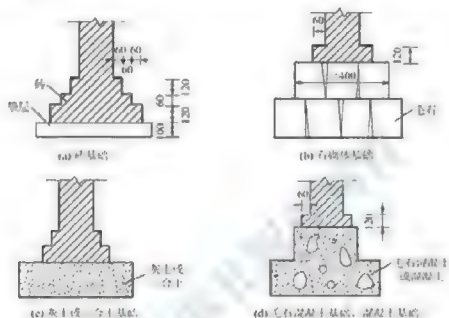


图 2.32 无筋扩展基础

#### 1) 砖基础构造

砖基础有条形基础和独立基础,基础下部扩大部分称为大放脚、上部为基础墙。砖基础的大放脚通常采用等高式和间隔式两种,如图 2.33 所示。

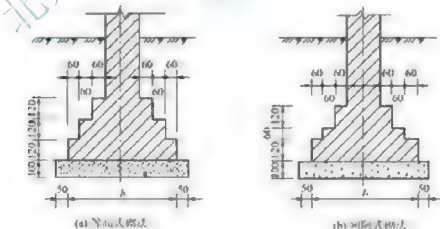


图 2.33 基础大放脚形式

等高式大放脚是两皮一收,两边各收进  $1/4$  砖长,即高为 120mm,宽为 60mm;间隔式大放脚是两皮一收和一皮一收相间隔,两边各收进  $1/4$  砖长,即高为 120mm 与 60mm,宽为 60mm。

大放脚一般采用“一顺一丁”的砌法,上、下皮垂直灰缝相互错开 60mm。



当砖基础的转角处和交接处,为错缝需要加砌配砖(3/4砖、半砖或1/4砖)。在这些交接处,纵横墙要隔皮砌通;大放脚的最下一皮及每层的最上一皮应以丁砌为主。

底宽为2砖半的等高式砖基础大放脚转角处分皮砌法,如图2.34所示。

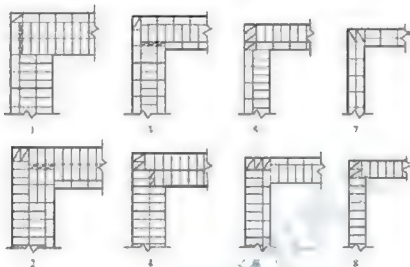


图 2.34 大放脚转角处分皮砌法

1~8—分皮砌筑层数

当砖基础底标高不同时,应从低处砌起,并应由高处向低处搭砌,当设计无要求时,搭砌长度不应小于砖基础大放脚的高度,如图2.35所示。

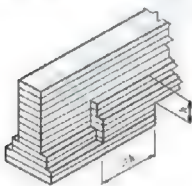


图 2.35 基底标高不同时砖基础的搭砌

砖基础的转角处和交接处应同时砌筑,当不能同时砌筑时,应留置斜槎。

对基础墙的防潮层,当设计无具体要求时,宜用1:2水泥砂浆加适量防水剂铺设,其厚度宜为20mm。防潮层的位置宜在室内地面标高以下一皮砖处。

## 2) 石砌体基础构造

石砌体基础有以下两种。

(1) 毛石基础。毛石基础是用毛石与水泥砂浆或水泥混合砂浆砌成。所用毛石强度等级一般为MU20以上,砂浆宜用水泥砂浆,强度等级应不低于M5。

毛石基础可作墙下条形基础或柱下独立基础。按其断面形式有矩形、阶梯形和梯形。基础的顶面宽度应比墙厚大200mm,即每边宽出100mm,每阶高度一般为300~400mm,并至少砌两皮毛石。上级阶梯的石块应至少压砌下级阶梯的1/2,相邻阶梯的毛石应相互错缝搭砌,如图2.36所示。

毛石基础必须设置拉结石,同皮内每隔2m左右设置一块。拉结石的长度,如基础宽度等于或小于400mm,则应与基础宽度相等;如基础宽度大于400mm,可用两块拉结石内外搭接,搭接长度不应小于150mm,且其中一块拉结石的长度不应小于基础宽度的2/3。

(2) 料石基础。砌筑料石基础的第一皮石块应用丁砌层坐浆砌筑,以上各层料石可按一顺一丁进行砌筑。阶梯形料石基础,上级阶梯的料石至少压砌下级阶梯料石的1/3,如图2.37所示。





图 2.36 阶梯形毛石基础

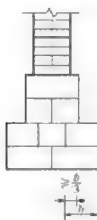


图 2.37 阶梯形料石基础

### 3) 灰土或三合土基础构造

灰土或三合土基础构造如图 2.38 所示。两者构造相似,只是填料不同。灰土基础材料的拌料宜为 3:7 或 2:8 (体积配合比)。土料宜采用不含松软杂质的粉质黏性土及塑性指数大于 4 的粉土。对土料应过筛,其粒径不得大于 15mm,土中的有机质含量不得大于 5%。

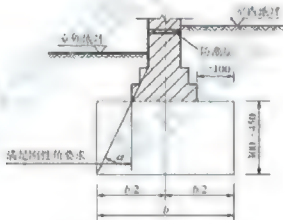


图 2.38 灰土或三合土基础构造

灰土用的熟石灰应在使用前的 1d 将生石灰浇水消解。熟石灰中不得含有未熟化的生石灰块和过多的水分。生石灰消解 3~4d 筛除生石灰块后使用。过筛粒径不得大于 5mm。

三合土基础材料的拌料宜为 (1:2:4)~(1:3:6) (体积配合比), 宜采用消石灰、砂、碎砖配置。砂宜采用中、粗砂和泥沙。砖应粉碎, 其粒径为 20~60mm。

#### 4) 混凝土基础与毛石混凝土基础构造

当荷载较大、地下水位较高时常采用混凝土基础。混凝土基础的强度较高, 耐久性、抗冻性、抗渗性、耐腐蚀性都很好。基础的截面形式常采用台阶形, 阶梯高度一般不小于 300mm。

毛石混凝土基础与混凝土基础的构造相同,当基础体积较大时,为了节约混凝土的用量,降低造价,可掺入一些毛石,掺入量不宜超过 30%,形成毛石混凝土基础。构造详图如图 2.39 所示。



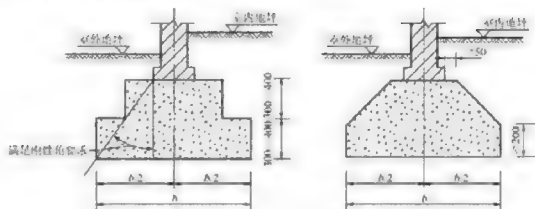


图 2.39 混凝土基础或毛石混凝土基础

## 2. 扩展基础

用钢筋混凝土建造的基础抗弯能力强，不受刚性角限制，称为扩展基础，如图 2.40 所示。扩展基础将上部结构传来的荷载通过向侧边扩展成一定底面积，使作用在基底的压应力等于或小于地基土的允许承载力，而基础内部的应力应同时满足材料本身的强度要求。扩展基础包括柱下钢筋混凝土独立基础和墙下钢筋混凝土条形基础。

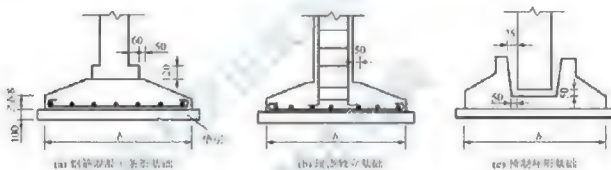


图 2.40 扩展基础

### 1) 柱下钢筋混凝土独立基础

柱下钢筋混凝土独立基础有现浇台形基础、现浇锥形基础和预制柱的杯口形基础三种，如图 2.41 所示。杯口形基础又可分为单肢杯口形基础和双肢杯口形基础、低杯口形基础和高杯口形基础。轴心受压柱下基础的底面形状为正方形，而偏心受压柱下基础的底面形状为矩形。

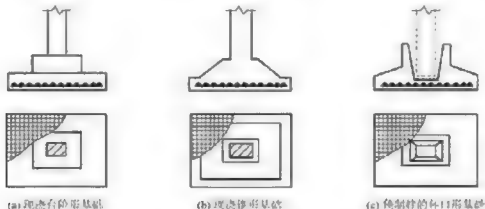


图 2.41 柱下钢筋混凝土独立基础



【参考视频】



## 2) 墙下钢筋混凝土条形基础

墙下钢筋混凝土条形基础根据受力条件可分为不带肋和带肋两种,如图 2.42 所示。

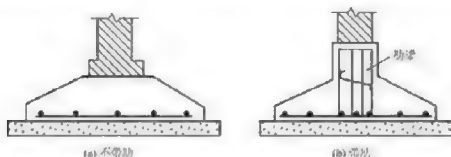


图 2.42 墙下钢筋混凝土条形基础

## 3. 柱下条形基础与柱下交叉条形基础

### 1) 柱下条形基础

当上部荷载较大,地基承载力较低,独立基础的底面积不能满足设计要求时,可把若干柱子的基础连成一条,构成柱下条形基础,以扩大基底面积,减小地基反力,并可以通过形成整体刚度来调整可能产生的不均匀沉降。把一个方向的单列柱基连在一起就形成了单向(柱下)条形基础,如图 2.43 所示。

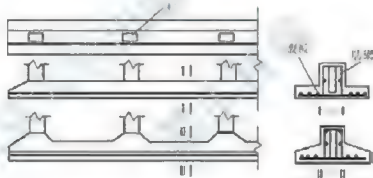


图 2.43 柱下条形基础

### 2) 柱下交叉条形基础

当上部荷载较大,采用单向条形基础仍不能满足承载力要求时,可以把纵、横柱基础连在一起,组成十字交叉条形基础,如图 2.44 所示。

### 4. 筏形基础

当地基承载力低,而上部结构的荷载又较大,以致十字交叉条形基础仍不能提供足够的底面积来满足地基承载力的要求时,可采用钢筋混凝土满堂板基础,这种平板基础称为筏形基础。

筏形基础具有比十字交叉条形基础更大的整体刚度,有利于调整地基的不均匀沉降,能较好地适应上部结构荷载分布的变化。筏形基础还可满足抗渗要求。

筏形基础分为平板式和梁板式。平板式一般采

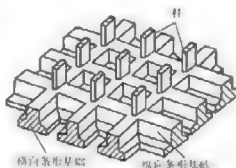


图 2.44 柱下交叉条形基础



用等厚度平板,如图 2.45(a)所示;当柱荷载较大时,可局部加大柱下板厚或设墩基以防止筏板被冲剪破坏,如图 2.45(b)所示;当柱距较大,柱荷载相差也较大时,宜沿柱轴纵横向设置基础梁,即梁板式基础,如图 2.45(c)和图 2.45(d)所示。

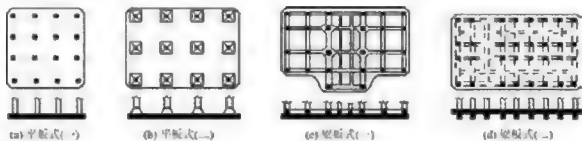


图 2.45 筏形基础

### 5. 箱形基础

箱形基础是由现浇的钢筋混凝土底板、顶板和纵横内外隔墙组成,形成一只刚度极大的箱子,故称为箱形基础,如图 2.46(a)所示。

箱形基础具有比筏形基础更大的抗弯刚度,相对弯曲很小,可视为绝对刚性基础。为了加大底板刚度,可进一步采用“套箱式”箱形基础,如图 2.46(b)所示。箱形基础埋深较深,基础空腹,从而卸除了基底处原有地基的自重应力,因此,也就大大减小了作用于基础底面的附加应力,减少了建筑物的沉降,这种基础又称为补偿性基础。

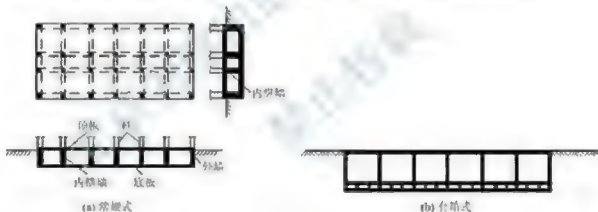


图 2.46 箱形基础

## 2.2.2 浅基础施工

### 1. 无筋扩展基础施工

#### 1) 砖基础施工

砖基础施工包括地基验槽、砖基放线、砖浇水、材料见证取样、配制砂浆、排砖撂底、立皮数杆、墙体盘角、立杆挂线、砌砖基础、验收养护等步骤,其工艺流程如图 2.47 所示。

(1) 砌砖基础前,应先将垫层清扫干净,并用水润湿,立好皮数杆,检查防潮层以下砌砖的层数是否相符。

(2) 从相对设立的龙门板上拉上大放脚准线,根据准线交点在垫层面上弹出位置线,即为基础大放脚边线。基础大放脚的组砌法如图 2.48 所示。大放脚转角处要放七分头,七分头应在山墙和檐墙两处分层交替放置,一直砌到实墙。



【参考视频】



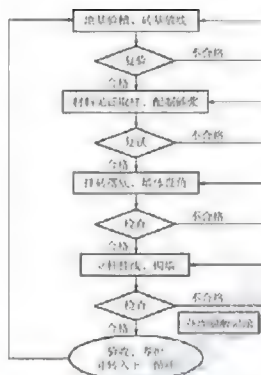
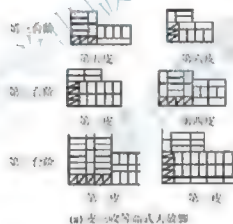
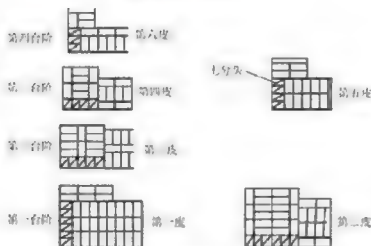


图 2.47 砖基础砌筑的工艺流程



(a) 台阶收等式大放脚



(b) 台阶收不等式大放脚

图 2.48 基础大放脚的组砌法



(3) 大放脚一般采用“一顺一丁”的砌筑法,竖缝至少错开1/4砖长。大放脚的最下一皮及各个台阶的上面一皮应以丁砌为主,砌筑时宜采用“三一”砌法,即一铲灰、一块砖、一挤揉。

(4) 开始操作时,在墙转角和内外墙交接处应砌大角,先砌筑4~5皮砖,经水平尺检查无误后进行挂线,砌好摆底砖,再砌以上各皮砖。挂线方法如图2.49所示。



图 2.49 挂线方法

1—别线棍; 2—准线; 3—简易挂线绳

(5) 砌筑时,所有承重墙基础应同时进行。基础接槎必须留斜槎,高低差不得大于1.2m。预留孔洞必须在砌筑时预先留出,位置要准确。暖气沟墙可以在基础砌完后再砌,但基础墙上放暖气沟盖板的出檐砖,必须同时砌筑。

(6) 有高低台的基础底面,应从低处砌起,并按大放脚的底部宽度由高台向低台搭接。如设计无规定时,搭接长度不应小于基础大放脚的高度,如图2.50所示。



图 2.50 大放脚搭接长度做法

1—基础; 2—大放脚

(7) 砌完基础大放脚,开始砌实墙部位时,应重新抄平放线,确定墙的中线和边线,再立皮数杆。砌到防潮层时,必须用水平仪找平,并按图纸规定铺设防潮层。如设计未作具体规定,宜用1:2.5水泥砂浆加适量的防水剂铺设,其厚度一般为20mm。砌完基础经验收后,应及时清理基槽(坑)内的杂物和积水,并在两侧同时填土,分层夯实。

(8) 在砌筑时,要做到上跟线、下跟棱;角砖要平、绷线要紧;上灰要准、铺灰要活;皮数杆要牢固垂直;砂浆饱满,灰缝均匀,横平竖直,上下错缝,内外搭砌,咬槎严密。

(9) 砌筑时,灰缝砂浆要饱满,水平灰缝的厚度宜为10mm,不应小于8mm,也不应大于12mm。每皮砖要挂线,它与皮数杆的偏差值不得超过10mm。

(10) 在基础上预留洞口及预埋管道时,其位置和标高应准确,避免凿打墙洞;管道上部应预留沉降空隙。基础上铺设地沟盖板的出檐砖,应同时砌筑,并应用丁砖砌筑,立缝碰头灰应打严实。

(11) 基础砌至防潮层时,须用水平仪找平,并按设计铺设防水砂浆(掺加水泥重量3%的防水剂)防潮层。

### 2) 毛石基础施工

毛石基础施工包括地基找平、基墙放线、材料见证取样、配置砂浆、立皮数杆挂线、基底找平、盘角、石块砌筑、勾缝等步骤,其工艺流程如图2.51所示。

(1) 砌筑前应检查基槽(坑)的尺寸、标高、土质,清除杂物,夯平槽(坑)底。



(2) 根据设置的龙门板在槽底放出毛石基础底线, 在基础转角处、交接处立上皮数杆。皮数杆上应标明石块规格及灰缝厚度, 砌阶梯形基础还应标明每一台阶的高度。

(3) 砌筑时, 应先砌转角处及交接处, 然后砌中间部分。毛石基础的灰缝厚度宜为 20~30mm, 砂浆应饱满。石块间的较大空隙应先用砂浆填塞后, 再用碎石块嵌实, 不得先嵌石块后填砂浆或干塞石块。

(4) 基础的组砌形式应内外搭砌、上下错缝, 拉结石、丁砌石交错设置。毛石墙中的拉结石, 每  $0.7\text{m}^2$  墙面不应少于 1 块。

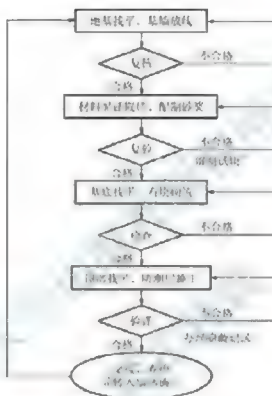


图 2.51 毛石基础砌筑的工艺流程

(5) 砌筑毛石基础时应双面挂线, 挂线方法如图 2.52 所示。

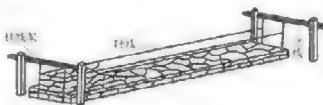


图 2.52 毛石基础的挂线方法

(6) 基础外墙转角处、纵横墙交接处及基础最上一层, 应选用较大的平毛石砌筑。每隔  $0.7\text{m}$  须砌一块拉结石, 上下两皮拉结石位置应错开, 立面形成梅花形。当基础宽度在  $400\text{mm}$  以内时, 拉结石的宽度应与基础宽度相等; 当基础宽度超过  $400\text{mm}$  时, 可用两块拉结石内外搭砌, 搭接长度不应小于  $150\text{mm}$ , 且其中一块长度不应小于基础宽度的  $2/3$ 。毛石基础每天的砌筑高度不应超过  $1.2\text{m}$ 。

(7) 每天应在当天砌完的砌体上铺一层灰浆, 表面应粗糙。夏季施工时, 对刚砌完的



砌体,应用草袋覆盖养护 $5\sim 7\text{d}$ ,避免风吹、日晒和雨淋。毛石基础全部砌完后,要及时在基础两边均匀分层回填,分层夯实。

### 3) 灰土或三合土基础施工

施工工艺:清理槽底 $\rightarrow$ 分层回填灰土并夯实 $\rightarrow$ 基础放线 $\rightarrow$ 砌筑大放脚、基础墙 $\rightarrow$ 回填房芯土 $\rightarrow$ 防潮层。

(1) 施工前应先验槽,清除松土,如有积水、淤泥应清除晾干,槽底要求平整干净。

(2) 拌和灰土时,应根据气温和土料的湿度搅拌均匀。灰土的颜色应一致,含水量宜控制在最优含水量 $\pm 2\%$ 的范围(最优含水量可通过室内击实试验求得,一般为 $14\%\sim 18\%$ )。

(3) 填料时应分层回填。其厚度宜为 $200\sim 300\text{mm}$ ,夯实机具可根据工程大小和现场机具条件确定。夯实遍数一般不少于4遍。

(4) 灰土上下相邻土层接槎应错开,其间距不应小于 $500\text{mm}$ 。接槎不得在墙角、柱墩等部位,在接槎 $500\text{mm}$ 范围内应增加夯实遍数。

(5) 当基础底面标高不同时,上面应挖成阶梯或斜坡搭接,按先深后浅的顺序施工,搭接处应夯压密实。当分层分段铺设时,接头处应做成斜坡或阶梯形搭接,每层错开 $0.5\sim 1.0\text{m}$ ,并应夯压密实。

### 4) 混凝土或毛石混凝土基础施工

施工工艺:基础垫层 $\rightarrow$ 基础放线 $\rightarrow$ 浇筑混凝土 $\rightarrow$ 拆模 $\rightarrow$ 回填土。

(1) 清理槽底、验槽,并做好记录。按设计要求打好垫层。

(2) 在基础垫层上放出基础轴线及边线,按线支立预先配制好的模板。模板可采用木模,也可采用钢模。模板支立要求牢固,避免浇筑混凝土时跑浆、变形,如图2.53所示。

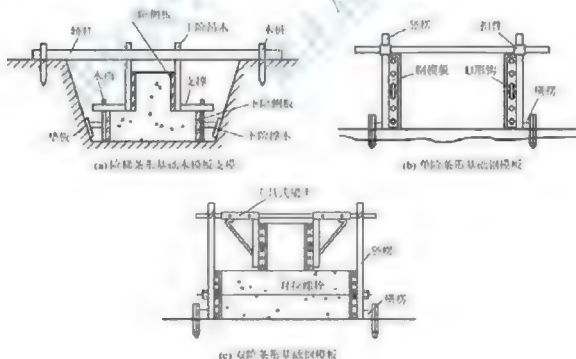


图 2.53 基础模板

(3) 台阶式基础宜按台阶分层浇筑混凝土,每层可先浇筑边角后再浇筑中间。第一层浇筑完成后,可停 $0.5\sim 1.0\text{h}$ ,待下部密实后再浇筑上一层。



(4) 当基础截面为锥形, 斜坡较陡时, 斜面部分应支模浇筑, 并防止模板上浮。斜坡较平缓时, 可不支模板, 但应将边角部位振捣密实, 人工修整斜面。

(5) 混凝土初凝后, 外露部分要覆盖并浇水养护, 待混凝土达到一定强度后方可拆除模板。

## 2. 钢筋混凝土基础施工

### 1) 钢筋混凝土独立基础施工

施工工艺: 基础垫层 → 基础放线 → 绑扎钢筋 → 支基础模板 → 浇筑混凝土 → 拆模。

(1) 清理槽底、验槽, 并做好记录。按设计要求打好垫层。

(2) 在基础垫层上放出基础轴线及边线, 绑扎好基础底板钢筋网片。

(3) 按线支立预先配制好的模板。模板既可采用木模 [图 2.54(a)], 也可采用钢模 [图 2.54(b)]。先将下阶模板支好, 再支好上阶模板, 然后支放杯心模板。模板支立要求牢固, 避免浇筑混凝土时跑浆、变形。

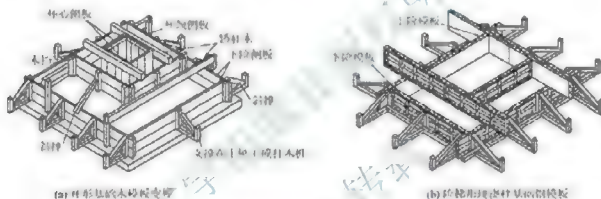


图 2.54 现浇独立钢筋混凝土基础模板

如为现浇柱基础, 模板支完后要将插筋按位置固定好, 并进行复线检查。现浇混凝土独立基础轴线位置的偏差不宜大于 10mm。

(4) 基础在浇筑前, 应清除模板内和钢筋上的垃圾、杂物, 堵塞模板的缝隙和孔洞, 木模板应浇水湿润。

(5) 对阶梯形基础, 基础混凝土宜分层连续浇筑完成。每一台阶高度范围内的混凝土可分为一个浇筑层。每浇完一个台阶可停 0.5~1.0h, 待下层密实后再浇筑上一层。

(6) 对于锥形基础, 应注意保证锥体斜面的准确, 斜面可随浇筑随支模板, 分段支撑加固以防模板上浮。

(7) 对杯形基础, 浇筑杯口混凝土时, 应防止杯口模板位置移动, 应从杯口两侧对称浇捣混凝土。

(8) 在浇筑杯形基础时, 如杯心模板采用无底模板, 则应控制杯口底部的标高位置, 先将杯底混凝土捣实, 再采用低流动性混凝土浇筑杯口四周; 或杯底混凝土浇筑完后停顿 0.5~1.0h, 待混凝土密实后再浇筑杯口四周的混凝土。混凝土浇筑完成后, 应将杯口底部多余的混凝土掏出, 以保证杯底的标高。

(9) 基础浇筑完成后, 在混凝土终凝前应将杯口模板取出, 并将混凝土内表面凿毛。

(10) 基础口基础施工时, 杯口距基底有一定的距离, 可先浇筑基础底板和短柱至杯口底面位置, 再安装杯口模板, 然后继续浇筑杯口四周的混凝土。



(11) 基础浇筑完毕后, 应将裸露的部分覆盖浇水养护。

## 2) 墙下钢筋混凝土条形基础施工

施工工艺: 基础垫层 → 基础放线 → 绑扎钢筋 → 支立模板 → 浇筑混凝土 → 拆模。

(1) 清理槽底、验槽, 并做好记录。按设计要求打好垫层, 垫层的强度等级不宜低于 C15。

(2) 在基础垫层上放出基础轴线及边线, 绑扎好基础底板和基础梁钢筋, 要将柱子插筋按位置固定好, 检验钢筋。

(3) 钢筋检验合格后, 按线支立预先配制好的模板。模板既可采用木模, 也可采用钢模。先将下阶模板支好, 再支好上阶模板, 模板支立要求牢固, 避免浇筑混凝土时跑浆、变形。

(4) 基础在浇筑前, 应清除模板内和钢筋上的垃圾、杂物, 堵塞模板的缝隙和孔洞, 木模板应浇水湿润。

(5) 混凝土的浇筑, 高度在 2m 以内时, 可直接将混凝土倒入基槽; 当混凝土的浇筑高度超过 2m 时, 应采用漏斗、串筒将混凝土溜入槽内, 以免混凝土产生离析分层现象。

(6) 混凝土宜分段分层浇筑, 每层厚度宜为 200~250mm, 每段长度宜为 2~3m, 各段各层之间应相互搭接, 使逐段逐层呈阶梯形推进, 振捣要密实不要漏振。

(7) 混凝土要连续浇筑不宜间断, 如若间断, 其间隔时间不应超过规范规定的时间。

(8) 当需要间歇的时间超过规范规定时, 应设置施工缝。再次浇筑应待混凝土强度达到 1.2N/mm<sup>2</sup> 以上时方可进行。浇筑前应进行施工缝处理, 将施工缝处松动的石子清除, 并用清水清洗干净, 浇一层水泥浆再继续浇筑, 接槎部位要振捣密实。

(9) 混凝土浇筑完毕后, 应覆盖洒水养护, 达到一定强度后, 再拆模、检验、分层回填、夯实房芯土。

## 3) 钢筋混凝土筏形基础施工

施工工艺: 基础垫层 → 基础放线 → 绑扎钢筋 → 支立模板 → 浇筑混凝土 → 拆模。

(1) 筏形基础为满堂基础, 基坑施工的上方量较大, 首先做好土方开挖。开挖时注意保证基底持力层不被扰动, 当采用机械开挖时, 不要挖到基底标高, 应保留 200mm 左右最后人工清槽。

(2) 开槽施工中应做好排水工作, 可采用明沟排水。当地下水位较高时, 可预先采用人工降水措施, 使地下水水位降至基底 500mm 以下, 保证基坑在无水的条件下进行开挖和基础施工。

(3) 基坑施工完成后应及时进行验槽。验槽后清理槽底, 进行垫层施工。垫层的厚度一般取 100mm, 混凝土强度等级不低于 C15。

(4) 当垫层混凝土达到一定强度后, 使用引桩和龙门架在垫层上进行基础放线、绑扎钢筋、支设模板、固定柱或墙的插筋。

(5) 筏形基础在浇筑前, 应搭建脚手架以便运送灰料, 清除模板内和钢筋上的垃圾、泥土、污物, 木模板应浇水湿润。

(6) 混凝土的浇筑方向应平行于次梁的方向。对于平板式筏形基础则应平行于基础的长边方向。筏形基础的混凝土浇筑应连续施工, 若不能整体浇筑完成, 则应设置竖向施工缝。施工缝的预留位置, 当平行于次梁长度方向浇筑时, 应在次梁中间 1/3 跨度范围内。对于平板式筏基的施工缝, 可在平行于短边方向的任何位置设置。

(7) 当继续开始浇筑时应进行施工缝处理, 将施工缝处活动的石子清除, 用水清洗干净, 浇撒一层水泥浆, 再继续浇筑混凝土。



(8) 对于梁板式筏形基础, 梁高出地板部分的混凝土可分层浇筑。每层浇筑厚度不宜大于 200mm。

(9) 基础浇筑完毕后, 基础表面应覆盖并洒水养护。当混凝土强度达到设计强度的 25% 以上时即可拆模, 待基础验收合格后即可回填土。

### 3. 大体积混凝土基础施工

大体积混凝土上要选用中低热水泥, 当掺加粉煤灰或高效缓凝型减水剂时, 可以延迟水化热释放速度, 降低热峰值; 当掺入适量的 U 型混凝土膨胀剂时, 可防止或减少混凝土的收缩开裂, 并使混凝土致密化, 提高混凝土的抗渗性。在满足混凝土泵送的条件下, 尽量选用粒径较大、级配良好的石子; 尽量降低砂率, 一般宜控制在 42%~45%。为了控制混凝土的出机温度和浇筑温度, 冬季在不冻结的前提下, 宜采用冷骨料、冷水搅拌混凝土; 夏季如气温较高时, 还应应对砂石进行保温, 砂石料场应设简易遮阳装置, 必要时应向骨料喷冷水。

大体积混凝土的浇筑方法有三种, 如图 2.55 所示。

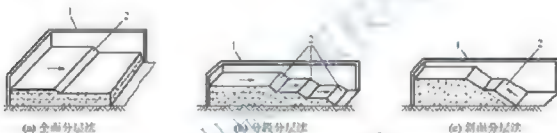


图 2.55 大体积混凝土的浇筑方法

1—模板; 2—浇筑面

(1) 全面分层法。适用于结构面积不大、混凝土拌和、运输能力强时的情况, 施工时可将整体结构分为若干层进行浇筑施工, 但应保证层间间隔时间尽量缩短, 必须在前层混凝土初凝之前将其次层混凝土浇筑完毕, 否则层间应按施工缝的方法处理。对于全面分层浇筑其结构面积应满足下式, 即

$$F \leq QT/H \quad (2-5)$$

式中:  $F$ ——结构平面面积,  $m^2$ ;

$H$ ——浇筑混凝土分层厚度,  $m$ , 一般情况下  $H < 0.4m$ , 对于泵送混凝土,  $H \leq 0.6m$ ;

$Q$ ——每小时浇筑混凝土量,  $m^3/h$ ;

$T$ ——混凝土从开始浇筑至初凝的延续时间 (等于混凝土初凝时间减去混凝土的运输时间),  $h$ 。

(2) 分段分层法。混凝土浇筑时每段浇筑高度应根据结构特点、钢筋的疏密程度决定, 一般分层高度为振捣器作用半径的 1.25 倍, 最大不得超过 500mm。混凝土浇筑时, 要严格控制下灰厚度、混凝土振捣时间。浇筑应分为若干单元, 每个浇筑单元的间隔时间不得超过 3h。

(3) 斜面分层法。混凝土浇筑采用“分段定点、循序推进、一个坡度、一次到顶”的方法, 即自然流淌形成斜坡混凝土的浇筑方法, 该方法能较好地适应泵送工艺, 提高泵送效率, 简化混凝土的泌水处理, 保证上下层混凝土不超过初凝时间, 一次连续完成。当混凝土大坡面的坡角接近端部模板时, 应改变混凝土的浇筑方向, 即从顶端往回浇筑。



大体积混凝土浇筑时每浇筑一层混凝土都应及时均匀振捣,保证混凝土的密实性。混凝土振捣采用赶浆法,以保证上下层混凝土接槎部位结合良好,防止漏振,确保混凝土密实。振捣上一层时应插入下层约50mm,以消除两层之间的接槎。平板振动器移动的范围,应能保证振动器的平板覆盖范围,以振实振捣部位的周边。

在混凝土初凝之前的适当时间内进行两次振捣,可以排除混凝土因泌水在粗骨料、水平钢筋下部生成的水分和空隙,提高混凝土与钢筋的握裹力。两次振捣的时间间隔宜控制在2h左右。

混凝土应连续浇筑,特殊情况下如需间歇,其间歇时间应尽量缩短,并应在前一层混凝土凝固前将下一层混凝土浇筑完毕。间歇的最长时间,按水泥的品种及混凝土的凝固条件而定,一般超过2h就应按“施工缝”处理。

当混凝土的强度不小于1.5MPa时,才能浇筑下层混凝土;在继续浇筑混凝土之前,应将施工缝界面处的混凝土表面凿毛,剔除浮动石子,并用清水冲洗干净后,再浇一遍高标号水泥砂浆,然后继续浇筑混凝土且振捣密实,使新老混凝土上紧密结合。

采用斜面分层法浇筑混凝土且用泵送时,在浇筑、振捣过程中,上涌的泌水和浮浆将顺坡向集中在坡面下,故应在侧模的适当部位留设排水孔,使大量泌水顺利排出。采取全面分层法时,浇筑每层时都须将泌水逐渐往前赶,在模板处开设排水孔使泌水排出或将泌水排至施工缝处,设水泵将水抽走,至整个层次浇筑完成。

大体积混凝土养护采用保湿法和保温法。保湿法是在混凝土浇筑成型后,用蓄水、洒水或喷水进行养护;保温法是在混凝土成型后,覆盖塑料薄膜和保温材料进行养护或采用薄膜养生液养护。

在混凝土结构内部有代表性的部位布置测温点,测温点应布置在边缘与中间,按十字交叉布置,间距为3~5m,沿浇筑高度应布置在底部中间和表面,测点距离底板四周边缘要大于1m。通过测温全面掌握混凝土养护期间其内部的温度分布状况及温度梯度变化情况,以便定量、定性地指导控制降温速率。测温可以采用信息化预埋传感器的先进测温方法,也可以采用埋设测温管、玻璃棒温度计的测温方法。每日测量不少于4次(早晨、中午、傍晚、半夜)。

## 课题 2.3 灌注桩基础施工

混凝土灌注桩是直接在现场桩位上成孔,然后在孔内安装钢筋笼,浇筑混凝土成桩。与预制桩相比,灌注桩具有不受地层变化限制、不需要接桩和截桩、节约钢材、振动小、噪声小等特点,但施工工艺复杂,影响质量的因素较多。灌注桩按成孔方法分为泥浆护壁成孔灌注桩、干作业钻孔灌注桩、人工挖孔灌注桩、沉管灌注桩等。近年来出现了夯扩桩、管内泵压桩、变径桩等新工艺,特别是变径桩,是将信息化技术引入到桩基础中。

### 2.3.1 泥浆护壁成孔灌注桩

泥浆护壁成孔是利用原土自然造浆或人工造浆浆液进行护壁,通过循环泥浆将被钻头切下的土块携带排出孔外成孔,然后安装绑扎好的钢筋笼,用导管法水下灌注混凝土沉桩。此法对无论地下水高或低的土层都适用,但在岩溶发育地区慎用。



## 1. 施工工艺流程

泥浆护壁成孔灌注桩的施工工艺流程如图 2.56 所示。



图 2.56 泥浆护壁成孔灌注桩的施工工艺流程

## 2. 施工准备

### 1) 埋设护筒

护筒具有导向、控制桩位、隔离地面水渗漏、防止孔口坍塌、抬高孔内静压水头和固定钢筋笼等作用，应认真埋设。

护筒是用厚度为 4~8mm 的钢板制成的圆筒，其内径应大于钻头直径 100mm，护筒的长度以 1.5m 为宜，在护筒的上、中、下各加一道加劲筋，顶端焊两个吊环，其中一个吊环供起吊之用，另一个吊环是用于绑扎钢筋笼吊杆，压制钢筋笼的上浮，护筒顶端同时正交刻四道槽，以便挂十字线，以备验护筒、验孔之用。在其上部开设 1 个或 2 个溢浆孔，便于泥浆溢出，进行回收和循环利用。

埋设时，先放出桩位中心点，在护筒外 80~100cm 的过中心点的正交十字线上埋设控制桩，然后在桩位外挖出比护筒大 60cm 的圆坑，深度为 2.0m，在坑底填筑 20cm 厚的黏土，夯实，然后将护筒用钢丝绳对称吊放进孔内，在护筒上找出护筒的圆心（可拉正交十字线），然后通过控制桩放样，找出桩位中心，移动护筒，使护筒的中心与桩位中心重合，同时用水平尺（或吊线坠）校验护筒竖直后，在护筒周围回填含水量适合的黏土，分层夯实，夯填时要防止护筒的偏斜，护筒埋设后，质量员和监理工程师验收护筒中心偏差和孔口标高。当中心偏差符合要求后，可钻机就位开钻。

### 2) 制备泥浆

泥浆的主要作用有：泥浆在桩孔内吸附在孔壁上，将土壁上的孔隙填补密实，避免孔内壁漏水，保证护筒内水压的稳定；泥浆密度大，可加大孔内水压力，可以稳固土壁、防止塌孔；泥浆有一定的黏度，通过循环泥浆可使切削碎的泥土渣屑悬浮起来后被排走，起到携砂、排土的作用；泥浆对钻头有冷却和润滑作用。

(1) 制作泥浆时所有的主要材料有以下两个。

① 膨润土。以蒙脱石为主的黏土性矿物。

② 黏土。塑性指数  $I_p > 17$ 、粒径小于 0.05mm 的黏粒含量大于 50%。

(2) 泥浆的性能指标。相对密度为 1.1~1.15；黏度为 18~20s；含砂率为 6%；pH 为 7~9；胶体率为 95%；失水量为 30mL/30min。

(3) 测量项目及要要求。

① 钻进开始时，测定一次闸门口泥浆下面 0.5m 处泥浆的性能指标。钻进过程中每隔 2h 测定一次进浆口和出浆口的相对密度、含砂量、pH 等指标。

② 在停钻过程中，每天测一次各闸门口出口处 0.5m 处的泥浆的性能指标。





【参考视频】

(4) 泥浆的拌制。为了有利于膨润土和羧甲基纤维素完全溶解,应根据泥浆需用量选择膨润土搅拌机,其转速宜大于  $20\text{r}/\text{min}$ 。

投放材料时,应先注入规定数量的清水,边搅拌边投放膨润土,待膨润土大致溶解后,均匀地投入羧甲基纤维素,再投入分散剂,最后投入增大密度剂及渗水防止剂。

(5) 泥浆的护壁。

① 施工期间护筒内的泥浆面应高出地下水位  $1.0\text{m}$  以上,在受水位涨落影响时,泥浆面应高出最高水位  $1.5\text{m}$  以上。

② 循环泥浆的要求。注入孔口的泥浆的性能指标:泥浆相对密度应不大于  $1.10$ ,黏度为  $18\sim 20\text{s}$ 。排出孔口的泥浆的性能指标:泥浆相对密度应不大于  $1.25$ ,黏度为  $18\sim 25\text{s}$ 。

③ 在清孔过程中,应不断置换泥浆,直至浇筑水下混凝土。

④ 废弃的泥浆、渣应按环境保护的有关规定处理。

3) 钢筋笼的制作

钢筋笼的制作场地应选择 in 运输和就位都比较方便的场所,在现场内进行制作和加工。钢筋进场后应按钢筋的不同型号、不同直径、不同长度分别进行堆放。

(1) 钢筋骨架的绑扎顺序。

① 主筋调直,在调直平台上进行。

② 骨架成形,在骨架成形架上安放架立筋,按等间距将主筋布置好,用电弧焊将主筋与架立筋固定。

③ 将骨架抬至外箍筋滚动焊接器上,按规定的间距缠绕箍筋,并用电弧焊将箍筋与主筋固定。

(2) 主筋接长。主筋接长可采用对焊、搭接焊、绑条焊的方法。在同一截面内的钢筋接头数不得多于主筋总数的  $50\%$ ,相邻两个接头间的距离不小于主筋直径的  $35$  倍,且不小于  $500\text{mm}$ 。主筋、箍筋焊接长度,单面焊为  $10d$ ,双面焊为  $5d$ 。

(3) 钢筋笼保护层。为确保桩混凝土保护层的厚度,应在主筋外侧设钢筋的定位钢筋,同一断面上定位  $3$  处,按  $120^\circ$  角布置,沿桩长的间距为  $2\text{m}$ 。

(4) 钢筋笼的堆放。堆放钢筋笼时应考虑安装顺序、钢筋笼变形和防止事故发生等因素,堆放不准超过两层。

3. 成孔

桩架安装就位后,挖泥浆槽、沉淀池,接通水电,安装水电设备,制备符合要求的泥浆。用第一节钻杆(每节钻杆长约  $5\text{m}$ ,按钻进深度用钢销连接)的一端接好钻机,另一端接上钢丝绳,吊起潜水钻,对准埋设的护筒,悬离地面,先空钻然后慢慢钻入土中,注入泥浆,待整个潜水钻入土,观察机架是否垂直平稳,检查钻杆是否平直后,再正常钻进。

泥浆护壁成孔灌注桩的成孔方法按成孔机械分类有回转钻机成孔、潜水钻机成孔、冲击钻机成孔、冲抓锥成孔等,其中以回转钻机成孔应用最多。

1) 回转钻机成孔

回转钻机是由动力装置带动钻机回转装置转动,再由其带动带有钻头的钻杆移动,由钻头切削土层。回转钻机适用于地下水位较高的软、硬土层,如淤泥、黏性土、砂土、软质岩层。

回转钻机的钻孔方式根据泥浆循环方式的不同,分为正循环回转钻机成孔和反循环回



转钻机成孔。

(1) 正循环回转钻机成孔。正循环回转钻机成孔的工艺原理如图 2.57 所示, 由空心钻杆内部通入泥浆或高压水, 从钻杆底部喷出, 携带钻下的土渣沿孔壁向上流动, 由孔口将土渣带出流入泥浆池。

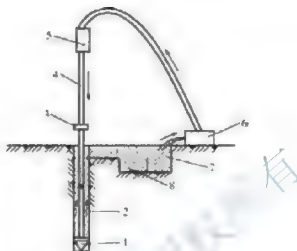


图 2.57 正循环回转钻机成孔的工艺原理

- 1—钻头; 2—泥浆循环方向; 3—钻机回转装置; 4—钻杆;  
5—水龙头; 6—泥浆泵; 7—泥浆池; 8—沉淀池

正循环回转钻机成孔的泥浆循环系统有自流回灌式和泵送回灌式两种。泥浆循环系统由泥浆池、沉淀池、循环槽、泥浆泵、除砂器等设施设备组成, 并设有排水、清洗、排渣等设施。泥浆池和沉淀池应组合设置。一个泥浆池配置的沉淀池不宜少于两个。泥浆池的容积宜为单个桩孔容积的 1.2~1.5 倍, 每个沉淀池的最小容积不宜小于  $6\text{m}^3$ 。

(2) 反循环回转钻机成孔。反循环回转钻机成孔的工艺原理如图 2.58 所示。泥浆带渣流动的方向与正循环回转钻机成孔的情形相反。反循环工艺的泥浆上流速度较快, 能携带较大的土渣。

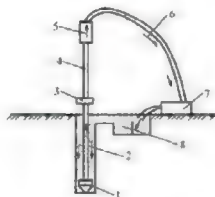


图 2.58 反循环回转钻机成孔的工艺原理

- 1—钻头; 2—新泥浆流向; 3—钻机回转装置; 4—钻杆; 5—水龙头;  
6—混合液流向; 7—砂石泵; 8—沉淀池

反循环回转钻机成孔一般采用泵吸反循环钻进。其泥浆循环系统由泥浆池、沉淀池、循环槽、砂石泵、除渣设备等组成, 并设有排水、清洗、排废浆等设施。





【参考视频】

## 2) 潜水钻机成孔

潜水钻机成孔的示意图如图 2.59 所示。潜水钻机是一种将动力、变速机构和钻头连在一起加以密封，潜入水中工作的一种体积小而轻的钻机，这种钻机的钻头有多种形式，以适应不同的桩径和不同土层的需要。钻头可带有合金刀齿，靠电动机带动刀齿旋转切削土层或岩层。钻头靠桩架悬吊杆定位，钻孔时钻杆不旋转，仅钻头部分将切削下来的泥渣通过泥浆循环排出孔外。钻机桩架轻便，移动灵活，钻进速度快，噪声小，钻孔直径为 500~1500mm，钻孔深度可达 50m，甚至更深。

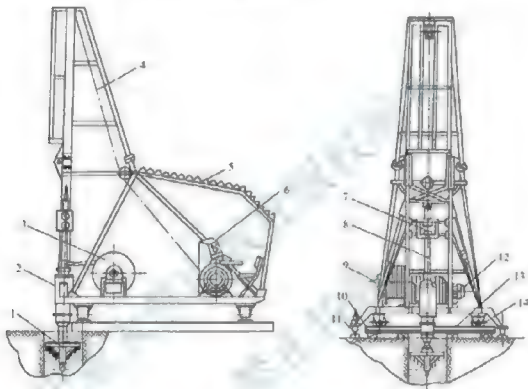


图 2.59 潜水钻机成孔示意图

1—钻头；2—主机；3—电缆和水管卷筒；4—钢丝绳；5—遮阳板；6—配电箱；7—活动导向；8—方钻杆；9—进水口；10—枕木；11—支腿；12—卷扬机；13—轻轨；14—行走车轮

潜水钻机成孔适用于黏性土、淤泥、淤泥质土、砂土等钻进，也可钻入岩层，尤其适用于在地下水位较高的土层中成孔。当钻一般黏性土、淤泥、淤泥质土及砂土时，宜用笼式钻头；穿过不厚的砂夹卵石层或在强风化岩上钻进时，可镶焊硬质合金刀头的笼式钻头；遇孤石或旧基础时，应用带硬质合金齿的筒式钻头。

## 3) 冲击钻机成孔

冲击钻机成孔适用于穿越黏土、杂填土、砂土和碎石土。在季节性冻土、膨胀土、黄土、淤泥和淤泥质土及有少量孤石的上层中也可采用。持力层应为硬黏土、密实砂土、碎石土、软质岩和微风化岩。

冲击钻机通过机架、卷扬机把带刃的重钻头（冲击锤）提升到一定高度，靠自由下落的冲击力切削破碎岩层或冲击土层成孔，如图 2.60 所示。部分碎渣和泥浆挤进孔壁，大部分碎渣用掏渣筒掏出。此法设备简单、操作方便，对于有孤石的砂卵石岩、坚质岩、岩层均可成孔。



冲击钻头的形式有十字形、T字形、人字形等,一般常用铸钢十字形冲击钻头,如图2.61所示。在钻头锥顶与提升钢丝绳间设有自动转向装置,冲击锤每冲击一次转动一个角度,从而保证桩孔冲成圆孔。当遇有孤石及进入岩层时,锤底刃口应用硬度高、韧性好的钢材予以镶焊或拴接。锤重一般为1.0~1.5t。

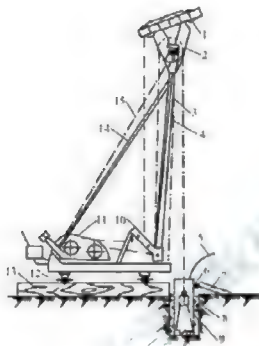


图 2.60 冲击钻孔机

- 1—副滑轮; 2—主滑轮; 3—主杆; 4—前拉索; 5—供浆管;  
6—溢流口; 7—泥浆液槽; 8—护筒回填土; 9—钻头;  
10—导向轮; 11—双滚筒卷扬机; 12—钢管;  
13—垫木; 14—斜撑; 15—后拉索

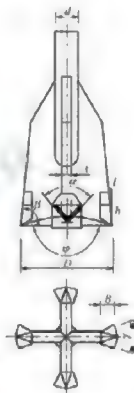


图 2.61 铸钢十字形冲击钻头

冲孔前应埋设钢护筒,并准备好护壁材料。若表层为淤泥、细砂等软土,则在筒内加入小块片石、砾石和黏土;若表层为砂砾卵石,则投入小颗粒砂砾石和黏土,以便冲击造浆,并使孔壁挤密实。冲击钻机就位后,校正冲锤中心对准护筒中心,在0.4~0.8m的冲程范围内应低提密冲,并及时加入石块与泥浆护壁,直至护筒下沉3~4m以后,冲程可以提高到1.5~2.0m,转入正常冲击,随时测定并控制泥浆的相对密度。

冲进时,必须准确控制和预估松绳的合适长度,并保证有一定余量,并应经常检查绳索磨损、卡扣松紧、转向装置灵活状态等情况,防止发生空锤断绳或掉锤事故。如果冲孔发生偏斜,则应在回填片石(厚度为300~500mm)后重新冲孔。

#### 4) 冲抓锥成孔

冲抓锥锥头上有一重铁块和活动抓片,通过机架和卷扬机将冲抓锥提升到一定高度,下落时松开卷筒刹车,抓片张开,锥头便自由下落冲入土中,然后开动卷扬机提升锥头,这时抓片闭合抓土,如图2.62所示,抓土后冲抓锥整体提升到地面上卸去土渣,依次循环成孔。

冲抓锥成孔的施工过程、护筒安装要求、泥浆护壁循环等与冲击成孔施工相同。



冲抓锥成孔直径为450~600mm,孔深可达10m,冲抓高度宜控制在1.0~1.5m,适用于松软上层(砂土、黏土)中冲孔,但遇到坚硬上层时宜换用冲击钻施工。

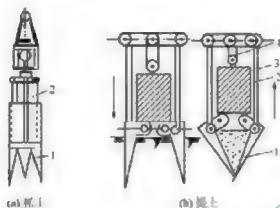


图 2.62 冲抓锥锥头

1—抓土; 2—连杆; 3—压重; 4—滑轮组

#### 4. 清孔

成孔后,必须保证桩孔进入设计持力层深度。当孔达到设计要求后,即进行验孔和清孔。验孔是用探测器检查桩位、直径、深度和孔道情况;清孔即清除孔底沉渣、淤泥浮土,以减少桩基的沉降量,提高承载力。清孔的方法有以下几种。

##### 1) 抽浆法

抽浆清孔比较彻底,适用于各种钻孔方法的摩擦桩、支承桩和嵌岩桩,但孔壁易坍塌的钻孔使用抽浆法清孔时,操作要注意,防止坍孔。

(1) 用反循环方法成孔时,泥浆的相对密度一般控制在1.1以下,孔壁不易形成泥皮,钻孔终孔后,只需将钻头稍提起空转,并维持反循环5~15min就可完全清除孔底沉淀土。

(2) 正循环成孔,空气吸泥机清孔。空气吸泥机可以把灌注水下混凝土的导管作为吸泥管,气压为0.5MPa,使管内形成强大的高压气流向上涌,同时不断地补足清水,被搅动的泥渣随气流上涌从喷口排出,直至喷出清水为止。对稳定性较差的孔壁应采用泥浆循环法清孔或抽筒排渣。清孔后泥浆的相对密度应控制在1.15~1.25;原土造浆的孔,清孔后泥浆的相对密度应控制在1.1左右,在清孔时,必须及时补充足够的泥浆,并保持浆面稳定。

正循环成孔清孔完毕后,将特别弯管拆除,装上漏斗,即可开始灌注水下混凝土。用反循环钻机成孔时,也可等安好灌浆导管后再用反循环方法清孔,以清除下钢筋笼和灌浆导管过程中沉淀的钻渣。

##### 2) 换浆法

采用泥浆泵,通过钻杆以中速向孔底压入相对密度为1.15左右,含砂率小于4%的泥浆,把孔内悬浮渣滓多的泥浆替换出来。对正循环回转钻来说,不需另加机具,且孔内仍为泥浆护壁,不易坍孔。但本法缺点较多:①若有较大泥团掉入孔底将很难清除;②相对密度小的泥浆会从孔底流入孔中,轻重不同的泥浆在孔内会产生对流运动,要花费很长的时间才能降低孔内泥浆的相对密度,清孔所花时间较长;③当泥浆含砂率较高时,不能用清水清孔,以免砂粒沉淀而达不到清孔目的。



### 3) 掏渣法

掏渣法主要针对冲抓法所成的桩孔，采用掏渣筒进行掏渣清孔。

### 4) 用砂浆置换钻渣清孔法

先用掏渣筒尽量清除大颗粒钻渣，然后以活底箱在孔底灌注 0.6m 厚的特殊砂浆（相对密度较小，能浮在拌合混凝土之上）；采用比孔径稍小的搅拌器，慢速搅拌孔底砂浆，使其与孔底残留钻渣混合；吊出搅拌器，插入钢筋笼，灌注水下混凝土；连续灌注的混凝土把混有钻渣并浮在混凝土之上的砂浆一直推到孔口，达到清孔的目的。

### 5. 钢筋笼吊放

钢筋笼吊放要注意以下几点。

(1) 起吊钢筋笼采用扁担起吊法，起吊点在钢筋笼上部箍筋与主筋连接处，吊点对称。

(2) 钢筋笼设置 3 个起吊点，以保证钢筋笼在起吊时不变形。

(3) 吊放钢筋笼入孔时，实行“一、二、三”的原则，即一人指挥、二人扶钢筋笼、三人搭接，施工时应对准孔位，保持垂直，轻放、慢放入孔，不得左右旋转。若遇阻碍应停止下放，查明原因进行处理。严禁高提猛落和强制下入。

(4) 对于 20m 以下钢筋笼采用整根加工、一次性吊装的方法，20m 以上的钢筋笼分成两节加工，采用孔口焊接的方法；钢筋在同一节内的接头采用帮条焊连接，接头错开 1000mm 和  $35d$  ( $d$  为钢筋直径) 的较大值。螺旋筋与主筋采用点焊，加劲筋与主筋采用点焊，加劲筋接头采用单面焊  $10d$ 。

(5) 放钢筋笼时，要求有技术人员在场，以控制钢筋笼的桩顶标高及防止钢筋笼上浮等问题。

(6) 成型钢筋笼在吊放、运输、安装时，应采取防变形措施。

(7) 按编号顺序，逐节垂直吊焊，上下节各主筋应对准校正，采用对称施焊，按设计图要求，在加强筋处对称焊接保护层定位钢板，按图纸补加螺旋筋，确认合格后，方可下入。

(8) 钢筋笼安装入孔时，应保持垂直状态，避免碰撞孔壁，徐徐下入。

(9) 钢筋笼按确认长度下入后，应保证笼顶在孔内居中，吊筋均匀受力，牢靠固定。



【参考视频】

### 6. 水下浇筑混凝土

在灌注桩、地下连续墙等基础工程中，常要直接在水下浇筑混凝土。其方法是将密封连接的钢管（或强度较高的硬质非金属管）作为水下混凝土的灌注通道（导管），其底部以适当的深度埋在灌入的混凝土拌合物内，在一定的落差压力作用下，形成连续密实的混凝土桩身，如图 2.63 所示。

#### 1) 导管灌注的主要机具

导管灌注的主要机具有：向下输送混凝土用的导管；导管进料用的漏斗；储存量大时还应配备储料斗；首批脱离混凝土控制器具，如滑阀、隔水塞和底盘等；升降安装导管、漏斗的设备，如灌注平台等。

##### (1) 导管。

导管由每段长度为 1.5~2.5m（脚管为 2~3m）、管径为 200~300mm、厚度为 3~6mm 的钢管用法兰盘加止

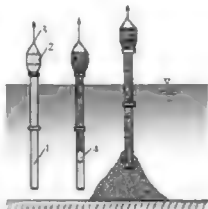


图 2.63 导管法浇筑水下混凝土

1 导管；2 盛料漏斗；

3 提升机具；4 球塞



水胶垫用螺栓连接而成。导管要确保连接严密、不漏水。

导管的设计与加工制造应满足下列条件。

- ① 导管应具有足够的强度和刚度，便于搬运、安装和拆卸。
- ② 导管的分节长度为3m，最底端一节导管的长度应为1.0~6.0m，为了配合导管柱的长度，上部导管的长度可以是2m、1m、0.5m或0.3m。
- ③ 导管应具有良好的密封性。导管采用法兰盘连接，用橡胶O形密封圈密封。法兰盘的外径宜比导管外径大100mm左右，法兰盘的厚度宜为12~16mm，在其周围对称设置连接螺栓孔不少于6个，连接螺栓的直径不小于12mm。
- ④ 最下端一节导管底部不设法兰盘，宜以钢板套圈在外围加固。
- ⑤ 为避免提升导管时法兰挂住钢筋笼，可设锥形护罩。
- ⑥ 每节导管应平直，其定长偏差不得超过管长的0.5%。
- ⑦ 导管连接部位内径偏差不大于2mm，内壁应光滑平整。
- ⑧ 将单节导管连接为导管柱时，其轴线偏差不得超过 $\pm 10\text{mm}$ 。
- ⑨ 导管加工完后，应对其尺寸规格、接头构造和加工质量进行认真检查，并进行连接、过阀（塞）和充水试验，以保证其密封性合格和在水下作业时导管不漏水。检验水压一般为0.6~1.0MPa，以不漏水为合格。

(2) 盛料漏斗和储料斗。

盛料漏斗位于导管顶端，漏斗上方装有振动设备以防混凝土在导管中阻塞。提升机用来控制导管的提升与下降，常用的提升机具有卷扬机、电动葫芦、起重机等。

导管顶部应设置漏斗。漏斗的设置高度应适用操作的需要，并应在灌注到最后阶段，特别是灌注接近桩顶部位时，能满足对导管内混凝土柱高度的需要，保证上部桩身的灌注质量。混凝土柱的高度，在桩顶低于桩孔中的水位时，一般应比该水位至少高出2.0m，在桩顶高于桩孔水位时，一般应比桩顶至少高0.5m。

储料斗应有足够的容量以储存混凝土（即初存量），以保证首批灌入的混凝土（即初灌量）能达到要求的埋管深度。

漏斗与储料斗用4~6mm厚的钢板制作，要求不漏浆及挂浆，漏泄顺畅、彻底。

(3) 隔水塞、滑阀和底盘。

隔水塞一般采用软木、橡胶、泡沫塑料等制成，其直径比导管内径小15~20mm。例如，混凝土隔水塞宜制成圆柱形，采用3~5mm厚的橡胶垫圈密封，其直径宜比导管内径大5~6mm，混凝土强度不低于C30，如图2.64所示。

隔水塞也可用硬木制成球状塞，在球的直径处钉上橡胶垫圈，表面涂上润滑油脂。此外，隔水塞还可用钢板塞、泡沫塑料和球胆等制成。不管由何种材料制成，隔水塞在灌注混凝土时应能舒畅下落和排出。为保证隔水塞具有良好的隔水性能和能顺利地从导管内排出，隔水塞的表面应光滑，形状尺寸规整。

滑阀采用钢制叶片，下部为密封橡胶垫圈。

底盘既可用混凝土制成，也可用钢制成。

2) 水下混凝土灌注

采用导管法浇筑水下混凝土的关键是：一要保证混凝土的供应量大于导管内混凝土必须保持的高度和开始浇筑时导管埋入混凝土堆内必需的埋置深度所要求的混凝土量；二要严格控制导管的提升高度，且只能上下降，不能左右移动，以避免造成管内发生返水事故。



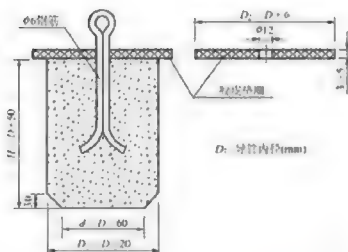


图 2.64 混凝土隔水塞

水下浇筑的混凝土必须具有较好的流动性和黏聚性，能依靠其自重和自身的流动能力来实现摊平和密实，有足够的抵抗泌水和离析的能力，以保证混凝土在堆内扩展过程中不离析，且在一定时间内其原有的流动性不降低。因此，要求水下浇筑混凝土中水泥的用量及砂率宜适当增加，泌水率控制在2%~3%；粗骨料粒径不得大于导管的1/5或钢筋间距的1/4，且不宜超过40mm；坍落度为150~180mm。施工开始时采用低坍落度，正常施工时则用较大的坍落度，且维持坍落度的时间不得少于1h，以便混凝土能在一个较长的时间内靠其自身的流动能力来实现其密实成型。

灌注前应根据桩径、桩长和灌注量，合理选择导管和起吊运输等机具设备的规格、型号。每根导管的作用半径一般不大于3m，所浇混凝土的覆盖面积不宜大于30m<sup>2</sup>，当面积过大时，可用多根导管同时浇筑。

导管吊入孔时，应将橡胶圈或胶皮垫安放周整、严密，确保密封良好。导管在桩孔内的位置应保持居中，防止跑管。导管底部距孔底（孔底沉渣面）高度，以能放出隔水塞及首批混凝土为度，一般为300~500mm。导管全部入孔后，计算导管柱总长和导管底部位置，并再次测定孔底沉渣厚度，若超过规定，应再次清孔。

施工顺序为：放钢筋笼→安设导管→使滑阀（或隔水塞）与导管内水面紧贴→灌注首批混凝土→连续不断灌注直至桩顶→拔出护筒。

（1）灌注首批混凝土。在灌注首批混凝土之前最好先配制0.1~0.3m<sup>3</sup>的水泥砂浆放入滑阀（隔水塞）以上的导管和漏斗中，然后再放入混凝土，确认初灌量备足后，即可剪断铁丝，借助混凝土的重力排出导管内的水，使滑阀（隔水塞）留在孔底，灌入首批混凝土。

首批灌注混凝土的数量应能满足导管埋入混凝土中1.2m以上。首批灌注混凝土数量应按图2.65和式(2-6)计算。

混凝土浇筑应从最深处开始，相邻导管下口的标高差不应超过导管间距的1/20~1/15，并保证混凝土表面均匀上升。

$$V \geq \frac{\pi d^2 h_1}{4} + \frac{k \pi D^2 h_2}{4} \quad (2-6)$$

式中：V——混凝土初灌量，m<sup>3</sup>；

$h_1$ ——导管内混凝土柱与管外泥浆柱平衡所需高度， $h_1 = (h - h_2) r_w / r_c$ ，其中， $h$ 为桩孔深度， $r_w$ 为泥浆密度， $r_c$ 为混凝土密度，取 $2.3 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ；



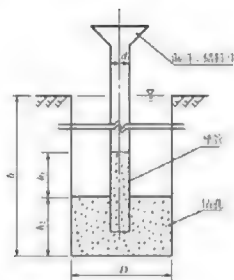


图 2.65 首批灌注混凝土数量计算示例图

$h$ ——初灌混凝土下灌后导管外混凝土面的高度，取  $1.3 \sim 1.8\text{m}$ ；

$d$ ——导管内径， $\text{m}$ ；

$D$ ——桩孔直径， $\text{m}$ ；

$k$ ——充盈系数，取  $1.3$ 。

(2) 连续灌注混凝土。首批混凝土灌注正常后，应连续不断灌注混凝土，严禁中途停工。在灌注过程中，应经常用测锤探测混凝土面的上升高度，并适时提升、逐级拆卸导管，保持导管的合理埋深。探测次数一般不宜少于所适用的导管节数，并在每次起升导管前，探测一次管内外混凝土面的高度。遇特殊情况（局部严重超径、缩径、漏失层位和灌注量特别大时的桩孔等）时应增加探测次数，同时观察返水情况，以正确分析和判定孔内的情况。

在水下灌注混凝土时，应根据实际情况严格控制导管的最小埋深，以保证桩身混凝土的连续均匀，使其不会裹入混凝土上面的浮浆皮和土块等，防止出现断桩现象。对导管的最大埋深，则以使管内混凝土顺畅流出，便于导管起升和减少灌注提管、拆管的辅助作业时间来定。最大埋深不宜超过最下一节导管的长度。灌注接近桩顶部位时，为确保桩顶混凝土质量，漏斗及导管的高度应严格按有关规定执行。

混凝土灌注的上升速度不得小于  $2\text{m/h}$ 。灌注时必须控制在埋入导管中的混凝土不丧失流动性的时间内，必要时可掺入适量缓凝剂。

(3) 桩顶混凝土的浇筑。桩顶的灌注标高按照设计要求，且应高于设计标高  $1.0\text{m}$  以上，以便清除桩顶部的浮浆渣层。桩顶灌注完毕后，应立即探测桩顶面的实际标高，常用带有标尺的钢杆和装有可开闭的活门钢盒组成的取样器探测取样，以判断桩顶的混凝土面。

### 2.3.2 振动沉管灌注桩

振动沉管灌注桩是在振动锤垂直方向的往复振动作用下，桩以一定的频率和振幅产生竖向往复振动，减小了桩管与周围土体间的摩擦阻力，当强迫振动频率与土体的自振频率相同时，土体结构因共振而破坏。与此同时，桩管在压力作用下沉入土中，在达到设计要求深度后，边拔管、边振动、边灌注混凝土、边成桩。

振动冲击沉管灌注桩是利用振动冲击锤在冲击和振动时的共同作用，使桩尖对四周的土层进行挤压，改变土体的结构排列，使周围土层挤密，桩管迅速沉入土中，在达到设计标高后，边拔管、边振动、边灌注混凝土、边成桩。

振动、振动冲击沉管灌注桩的适用范围与锤击沉管灌注桩基本相同，由于其贯穿砂土层的能力较强，因此还适用于稍密碎石上层。振动冲击沉管灌注桩也可用于中密碎石上层和强风化岩层。在饱和淤泥等软弱土层中使用，必须采取保证质量措施，并经工艺试验成功后方可使用。当地基中存在承压水层时，应谨慎使用。

振动冲击沉管灌注桩具有施工噪声小、不产生废气、沉桩速度快、施工简便、操作安全、结构简单、辅助设备少、质量轻、体积小、对桩头的作用力均匀而使桩头不易损坏等



特点。振动冲击沉管灌注桩还可以用来拔桩，适于砂质黏土、砂土、软土地区施工，不宜用于砾石和密实的黏土层。如用于沙砾石和黏土层中，则需配以水冲法辅助施工。

### 1. 振动沉桩设备

振动沉桩设备是指用振动方法使桩振动而沉入地层的桩工机械。作业时，桩与周围土壤产生振动，使桩面的摩擦阻力减小，桩杆由于自重克服桩面及桩尖的阻力而穿破地层下沉。振动沉桩设备还可以利用共振原理，加强沉桩效果。

振动沉桩机由振动器、夹桩器、传动装置、电动机等组成，如图 2.66 所示。它的主要工作装置是振动冲击锤，如图 2.67 所示，在转轴上有若干块质量和形状相同的偏心块。每对转轴的偏心块对称布置，并由一对相同的齿轮传动，转速相同，转向相反，因此，两轴运转时所产生的扰动力在水平方向相互平衡抵消，防止沉桩机和桩的横向摆动，在垂直方向扰动力相互叠加，形成激振力促使桩身振动。转轴的转速可以调节，因而振动器的激振频率、振幅和振动力也是可调的，以适应各种不同规格的桩和不同性质的地层。振动器的变频有机械、气压、液压或电磁等多种方式。振动器下部是夹桩器，备有各种不同的规格尺寸，以便与各种不同截面的桩相连接，使沉桩机和桩连成一体。夹桩器的操纵有杠杆式、液压式、气压式等。

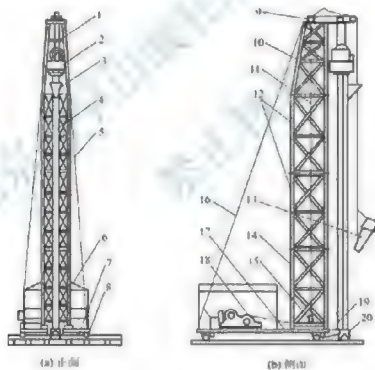


图 2.66 振动沉桩机

- 1—滑轮组；2—振动锤；3—漏斗口；4—桩管；5—前拉索；6—遮棚；7—滚筒；8—枕木；9—架顶；  
10—架身顶段；11—钢丝绳；12—架身中段；13—吊斗；14—架身下段；15—导向滑轮；  
16—后拉索；17—架底；18—卷扬机；19—加压滑轮；20—活瓣桩尖

### 2. 振动沉桩工艺

振动沉管施工法一般有单打法、反插法、复打法等。施工方法应根据土质情况和荷载要求分别选用。

单打法即一次拔管法，拔管时每提升 0.5~1.0m，振动 5~10s；再拔管 0.5~1.0m，



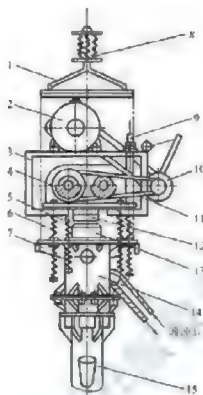


图 2-67 振动冲击锤

- 1—吊环；2—电动机；3—支架；4—振动箱；5—减振弹簧；6—缓冲弹簧；7—底座；  
8—缓冲架；9—滑轮；10—离合器；11—三角传动带；12—上锤钻；  
13—下锤钻；14—液压夹头；15—桩管

振动 5~10s，如此反复进行，直至全部拔出为止。该法宜采用预制桩尖，一般情况下振动沉管灌注桩均采用此法，单打法适用于含水量较小的土层。

复打法是在同一桩孔内进行两次单打，即按单打法制成桩后再在混凝土桩内成孔并灌注混凝土。采用此法可扩大桩径，大大提高桩的承载力，适用于软弱饱和土层。

反插法是将套管每提升 0.5m，再下沉 0.3m，反插深度不宜大于活瓣桩尖长度的 2/3，如此反复进行，直至脱离地面。此法也可扩大桩径，提高桩的承载力，适用于软弱饱和土层。

单打法、反插法、复打法的基本施工程序如下。

(1) 桩机就位。将桩管对准预先埋设在桩位上的预制桩尖（采用钢筋混凝土封口桩尖）或将桩管对准桩位中心，把桩尖活瓣合拢（采用活瓣桩尖），然后放松卷扬机钢丝绳，利用桩机和桩管自重，把桩尖垂直压入土中。

(2) 振动沉管。开动振动锤，同时放松滑轮，使桩管逐渐下沉，并开动加压卷扬机，通过加压钢丝绳对钢管加压。当桩管下沉至设计标高后，关停振器。

(3) 第一次灌注混凝土。利用吊斗向桩管内灌注混凝土。

(4) 边拔管、边振动、边灌注混凝土。当混凝土灌满后即可拔管。用振动沉管灌注桩机械拔管时，应先启动振动打桩机，振动片刻后再开始拔管，并应在测得桩尖活瓣确已张开，或钢筋混凝土桩尖确已脱离，混凝土已从桩管中流出以后，方可继续拔出桩管。拔管速度应控制在 1.5m/min 以内，边拔边振，边向管内继续灌注混凝土，以满足灌注量的要求。每拔起 50cm，即停拔，再振动片刻，如此反复进行，直至将桩管全部拔出。在淤泥层中，为防止缩颈，宜上下反复沉拔。相邻的桩施工时，其间隔时间不得超过水泥的初凝



时间,中途停顿时,应将桩管在停顿前先沉入土中。振动冲击沉管灌注桩的拔管速度应在  $1\text{m}/\text{min}$  以内。桩锤上下冲击的次数不得少于  $70\text{次}/\text{min}$ ;但在淤泥层和淤泥质软土中,其拔管速度不得大于  $0.8\text{m}/\text{min}$ 。拔管时,应使桩锤连续冲击至桩管全部从土中拔出为止。

(5) 安放钢筋笼或插筋,成桩。当桩身配钢筋笼时,第一次混凝土应先灌至笼底标高,然后安放钢筋笼,再灌注混凝土至桩顶标高。

### 3. 施工时的注意事项

振动沉桩施工时的注意事项如下。

(1) 单打法施工应遵守以下规定。

① 必须严格控制最后  $30\text{s}$  的电流、电压值,其值按设计要求或根据试桩和当地经验确定。

② 桩管内灌满混凝土后,先振动  $5\sim 10\text{s}$ ,再开始拔管,应边振边拔,每拔  $0.5\sim 1.0\text{m}$  停拔、振动  $5\sim 10\text{s}$ ,如此反复,直至桩管全部拔出。

③ 在一般土层内,拔管速度宜为  $1.2\sim 1.5\text{m}/\text{min}$ ,用活瓣桩尖时宜慢,用预制桩尖时可适当加快,在软弱土层中,宜控制在  $0.6\sim 0.8\text{m}/\text{min}$ 。

(2) 反插法施工应遵守以下规定。

① 桩管灌满混凝土之后,先振动再拔管,每次拔管高度为  $0.5\sim 1.0\text{m}$ ,反插深度为  $0.3\sim 0.5\text{m}$ ;在拔管过程中,应分段添加混凝土,保持管内混凝土面始终不低于地面或高于地下水位  $1.0\sim 1.5\text{m}$ ,拔管速度应小于  $0.5\text{m}/\text{min}$ 。

② 在桩尖处的  $1.5\text{m}$  范围内,宜多次反插,以扩大桩的端部断面。

③ 穿过淤泥夹层时,应当放慢拔管速度,并减小拔管高度和反插深度。在流动性淤泥中不宜使用反插法。

(3) 复打法应遵守以下规定。

① 混凝土的充盈系数不得小于  $1.0$ ;对于混凝土充盈系数小于  $1.0$  的桩,宜全长复打,对可能有断桩和缩颈的桩,应采用局部复打。成桩后的桩身混凝土顶面标高应不低于设计标高  $500\text{mm}$ 。全长复打桩的入土深度应接近原桩长,局部复打应超过断桩或缩颈区  $1\text{m}$  以上。

② 全长复打桩施工时应遵守以下规定:第一次灌注混凝土上应达到自然地面;应随拔管随清除粘在管壁上和散落在地面上的泥土;前后两次沉管的轴线应重合;复打施工必须在第一次灌注的混凝土初凝之前完成。

### 2.3.3 干作业钻孔灌注桩

干作业钻孔灌注桩是先用电机在桩位处钻孔,然后在桩孔内放入钢筋骨架,再灌注混凝土而成的桩。其施工过程如图 2.68 所示。



图 2.68 干作业钻孔灌注桩的施工过程



## 1. 施工机械

干作业钻孔成孔一般采用螺旋钻机钻孔,如图 2.69 和图 2.70 所示。螺旋钻机根据钻杆形式不同可分为整体式螺旋、装配式长螺旋和短螺旋三种。螺旋钻杆是一种动力旋转钻杆,它是利用钻头的螺旋叶旋转削土,土块由钻头旋转上升而带出孔外。螺旋钻头的外径分别为 400mm、500mm、600mm。钻孔深度相应为 12m、10m、8m。螺旋钻机适用于成孔深度内没有地下水的一般黏土层、砂土及人工填土地基,不适用于有地下水的上层和淤泥质土。

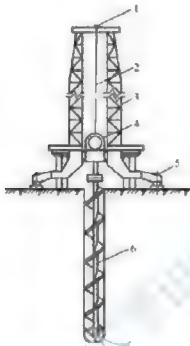


图 2.69 全螺旋钻机

1—导向滑轮; 2—钢丝绳; 3—龙门导架;  
4—动力箱; 5—千斤顶支腿; 6—螺旋钻杆



图 2.70 液压步履式长螺旋钻机

## 2. 施工工艺

干作业钻孔灌注桩的施工步骤为:螺旋钻机就位对中→钻进成孔、排土→钻至预定深度、停钻→起钻,测孔深、孔斜、孔径→清理孔底虚土→钻机移位→安放钢筋笼→安放混凝土溜筒→灌注混凝土成桩→桩头养护。

### 1) 钻孔

钻机就位后,钻杆垂直对准桩位中心,开钻时先慢后快,减少钻杆的摇晃,及时纠正钻孔的偏斜或位移。钻孔时,螺旋刀片旋转削土,削下的土沿整个钻杆螺旋叶片上升而涌出孔外,钻杆可逐节接长直至钻到设计要求规定的深度。在钻孔过程中,若遇到硬物或软岩,应减速慢钻或提起钻头反复钻,穿透后再正常进钻。在砂卵石、卵石或淤泥质土夹层中成孔时,这些土层的土壁不能直立,易造成坍孔,这时钻孔可钻至坍孔部位下 1~2m,用低强度等级的混凝土回填至坍孔 1m 以上,待混凝土初凝后,再钻至设计要求深度,也可用 3:7 夯灰土回填代替混凝土进行处理。

### 2) 清孔

钻孔至规定要求深度后,孔底一般都有较厚的虚土,需要进行专门的处理。清孔的目



【参考图文】



的是将孔内的浮土、虚土取出,减小桩的沉降。常用的方法是采用25~30kg的重锤对孔底虚土进行夯实,或投入低坍落度的素混凝土,再用重锤夯实;或是使钻机在原深处空转清土,然后停止旋转,提钻卸土。

### 3) 钢筋混凝土施工

桩孔钻成并清孔后,先吊放钢筋笼,后浇筑混凝土。

钢筋骨架的主筋、箍筋、直径、根数、间距及主筋保护层均应符合设计规定,应绑扎牢固,防止变形。用导向钢筋将其送入孔内,同时防止泥土杂物掉进孔内。

钢筋骨架就位后,为防止孔壁坍塌,避免雨水冲刷,应及时浇筑混凝土。即使土层较好,没有雨水冲刷,从成孔至混凝土浇筑的时间间隔也不得超过24h。灌注桩的混凝土强度等级不得低于C15,坍落度一般采用80~100mm。混凝土应连续浇筑,分层浇筑、分层捣实,每层厚度为50~60cm。当混凝土浇筑到桩顶时,应适当超过桩顶标高,以保证在凿除浮浆层后,桩顶标高和质量能符合设计要求。

### 2.3.4 人工挖孔灌注桩

人工挖孔灌注桩是采用人工挖掘方法成孔,然后放置钢筋笼,浇筑混凝土而成的桩基础,如图2.71所示,施工布置如图2.72所示。



【参考链接】

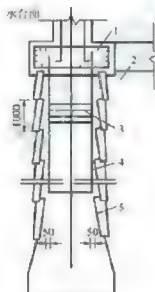


图 2.71 人工挖孔灌注桩的构造

1—承台; 2—地梁; 3—箍筋;  
4—主筋; 5—护壁

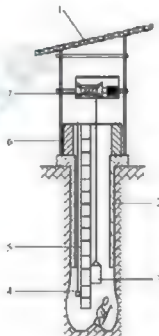


图 2.72 人工挖孔桩施工

1—遮雨棚; 2—混凝土上护壁; 3—装土铁桶;  
4—低压照明灯; 5—应急爬梯;  
6—砖砌井圈; 7—电动钻轴提升机

#### 1. 施工设备

人工挖孔灌注桩的施工设备一般可根据孔径、孔深和现场具体情况选用,常用的有如下几种。

(1) 电动葫芦(或手摇钻轴)和提土桶,用于材料和弃土的垂直运输及供施工人员上下工作施工使用。



- (2) 护壁钢模板。
- (3) 潜水泵, 用于抽出桩孔中的积水。
- (4) 鼓风机、空压机和送风管, 用于向桩孔中强制送入新鲜空气。
- (5) 镐、锹、土筐等挖运工具, 若遇硬土或岩石时, 尚需风镐、潜孔钻。
- (6) 插捣工具, 用于插捣护壁混凝土。
- (7) 应急软爬梯, 用于施工人员上下。
- (8) 安全照明设备、对讲机、电铃等。

### 2. 施工工艺

施工时, 为确保挖上成孔的施工安全, 必须考虑预防孔壁坍塌和流砂发生的措施。因此, 施工前应根据地质水文资料拟定出合理的护壁措施和降排水方案。护壁方法很多, 可以采用现浇混凝土护壁、沉井护壁、喷射混凝土护壁等。

#### 1) 挖土

挖土是人工挖孔的一道主要工序, 采用由上向下分段开挖的方法, 每施工段的挖土高度取决于孔壁的直立能力, 一般取  $0.8 \sim 1.0\text{m}$  为一个施工段, 开挖井孔直径为设计桩径加混凝土护壁厚度。挖土时应事先编制好防治地下水方案, 避免产生渗水、冒水、坍孔、挤偏桩位等不良后果。在挖土过程中遇地下水时, 在地下水不多时, 可采用桩孔内降水法, 用潜水泵将水抽出孔外。若出现流砂现象, 则首先应考虑采用缩短护壁分节和抢挖、抢浇筑护壁混凝土的办法, 若此法不行, 就必须沿孔壁打板桩或用高压泵在孔壁冒水处灌注水玻璃水泥砂浆。当地下水较丰富时, 宜采用孔外布井点降水法, 即在周围布置管井, 在管井内不断抽水使地下水水位降至桩孔底以下  $1.0 \sim 2.0\text{m}$ 。

当桩孔挖到设计深度, 并检查孔底土质已达到设计要求后, 在孔底挖成扩大头。待桩孔全部成型后, 用潜水泵抽出孔底的积水, 然后立即浇筑混凝土。

#### 2) 护壁

现浇混凝土护壁法施工即分段开挖、分段浇筑混凝土护壁, 此法既能防止孔壁坍塌, 又能起到防水作用。为防止坍孔和保证操作安全, 对直径在  $1.2\text{m}$  以上的桩孔多设混凝土支护, 如图 2.73 所示, 每节高度为  $0.9 \sim 1.0\text{m}$ , 厚度为  $8 \sim 15\text{cm}$ , 或加配适量直径为  $6 \sim 10\text{mm}$  的光圆钢筋, 混凝土用 C20 或 C25。护壁制作主要分为支设护壁模板和浇筑护壁混凝土两个步骤。对直径在  $1.2\text{m}$  以下的桩孔, 井口砌 1 砖或 1 砖半护圈 (高度为  $1.2\text{m}$ ), 下部遇有不良土体时用半砖护砌。孔口第一节护壁应高出地面  $10 \sim 20\text{cm}$ , 以防止泥水、机具、杂物等掉进孔内。

护壁模板采用工具式活动钢模板 (由 4~8 块活动钢模板组合而成) 支撑成有锥度的内模。内模支设后, 将用角钢和钢板制成的两个半圆形合成的操作平台吊放入桩孔内, 置于内模板顶部, 以放置料具和浇筑混凝土上操作之用。

护壁混凝土的浇筑采用钢筋插实, 也可通过敲击模板或用竹竿木棒反复插捣。不得在桩孔水淹没模板的情况下灌注混凝土。若遇土质差的部位, 为保证护壁混凝土的密实, 应根据土层的渗水情况使用速凝剂, 以保证护壁混凝土快速达到设计强度的要求。

护壁混凝土内模拆除宜在 12h 之后进行, 当发现护壁有蜂窝、渗水的现象时, 应及时补强加以堵塞或导流, 防止桩孔外水通过护壁流入桩孔内, 以防造成事故。当护壁混凝土强度达到  $1\text{MPa}$  (常温下约 24h) 时可拆除模板, 开挖下段的土方, 再支模浇筑护壁混凝土, 如此循环, 直至挖到设计要求的深度。



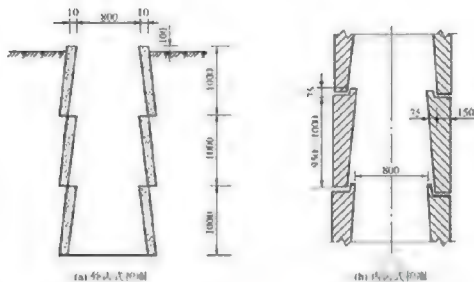


图 2.73 钢筋混凝土护壁形式

### 3) 放置钢筋笼

桩孔挖好并经有关人员验收合格后,即可根据设计要求放置钢筋笼。钢筋笼在放置前,要清除其上的油污、泥土等杂物,防止将杂物带入孔内,并再次测量孔底虚土厚度,按要求清除。

### 4) 浇筑桩身混凝土

钢筋笼吊入验收合格后应立即浇筑桩身混凝土。灌注混凝土时,混凝土必须通过溜槽;当落距超过3m时,应采用串桶,串桶末端距孔底高度不宜大于2m;也可采用导管泵送;混凝土宜采用插入式振捣器振实。当桩孔内渗水量不大时,在抽除孔内积水后,用串筒法浇筑混凝土。如果桩孔内渗水量过大,积水过多不便排干时,则应采用导管法水下浇筑混凝土。

### 5) 照明、通风、排水和防毒检查

照明、通风、排水和防毒检查内容如下。

(1) 在孔内挖土时,应有照明和通风设施。照明采用12V低压防水灯。通风设施采用1.5kW鼓风机,配以直径为100mm的塑料送风管,经常检查,有洞即补,出风口离开挖面80cm左右。

(2) 对无流砂威胁但孔内有地下水渗出的情况,应在孔内设坑,用潜水泵抽排。有人在孔内作业时,不得抽水。

(3) 地下水位较高时,应在场地内布置几个降水井(可先将几个桩孔快速掘进作为降水井),用来降低地下水位,保证含水层开挖时无水或水量较小。

(4) 每天开工前检查孔底积水是否已被抽干,试验孔内是否存在有毒、有害气体,保持孔内的通风,准备好防毒面具等。为预防有害气体或缺氧,可对孔内气体进行抽样检测。凡一次检测的有毒含量超过容许值时,应立即停止作业,进行除毒工作。同时需配备鼓风机,确保施工过程中孔内通风良好。

### 2.3.5 沉管灌注桩

沉管灌注桩是利用锤击打桩设备或振动沉桩设备,将带有钢筋混凝土的桩尖(或钢板靴)或带有活瓣式桩靴的钢管沉入土中(钢管直径应与桩的设计尺寸一致),形成桩



【知识链接】



【参考视频】



孔，然后放入钢筋骨架并浇筑混凝土，随之拔出套管，利用拔管时的振动将混凝土捣实，便形成所需要的灌注桩。利用锤击沉桩设备沉管、拔管所成的桩，称为锤击沉管灌注桩，如图 2.74 所示；利用振动器振动沉管、拔管所成的桩，称为振动沉管灌注桩，如图 2.75 所示。

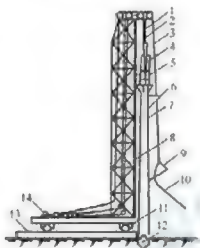


图 2.74 锤击沉管灌注桩

- 1—桩锤钢丝绳；2—桩管滑轮组；3—吊斗钢丝绳；4—桩锤；5—桩帽；  
6—混凝土漏斗；7—桩管；8—桩架；9—混凝土吊斗；10—回绳；11—行驶用钢管；  
12—预制桩靴；13—枕木；14—卷扬机

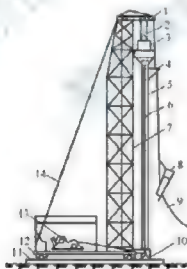


图 2.75 振动沉管灌注桩

- 1—导向滑轮；2—滑轮组；3—激励器；4—混凝土漏斗；5—桩帽；  
6—加压钢丝绳；7—桩管；8—混凝土吊斗；9—回绳；10—活瓣桩靴；11—枕木；  
12—行驶用钢管；13—卷扬机；14—缆风绳

沉管灌注桩在施工过程中对土体有挤密和振动影响作用。施工中应结合现场施工条件考虑成孔的顺序，主要有如下几种。

- (1) 间隔一个或两个桩位成孔。
- (2) 在邻桩混凝土初凝前或终凝后成孔。



(3) 一个承台下桩数在5根以上者,中间的桩先成孔,外圈的桩后成孔。

为了提高桩的质量和承载能力,沉管灌注桩常采用单打法、复打法、翻插法等施工工艺。

(1) 单打法(又称一次拔管法)。拔管时,每提升0.5~1.0m,振动5~10s,然后再拔管0.5~1.0m,这样反复进行,直至全部拔出。

(2) 复打法。在同一桩孔内连续进行两次单打,或根据需要进行局部复打。施工时,应保证前后两次沉管轴线重合,并在混凝土初凝之前进行。

(3) 翻插法。钢管每提升0.5m,再下插0.3m,这样反复进行,直至拔出。

施工时注意及时补充套筒内的混凝土,使管内混凝土面保持一定高度并高于地面。

#### 1. 锤击沉管灌注桩

锤击沉管灌注桩适用于一般黏性土、淤泥质土和人工填土地基。其施工过程为:就位(a)→沉套管(b)→初灌混凝土(c)→放置钢筋笼、灌注混凝土(d)→拔管成桩(e),如图2.76所示。

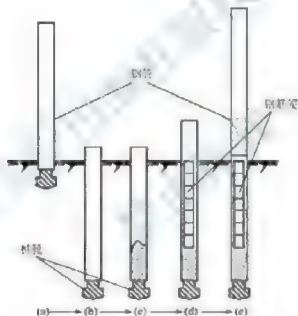


图 2.76 锤击沉管灌注桩的施工过程

锤击沉管灌注桩的施工要点如下。

(1) 桩尖与桩管接口处应垫麻(或草绳)垫圈,以防地下水渗入管内和作缓冲层。沉管时先用低锤锤击,观察无偏移后,再开始正常施打。

(2) 拔管前应先将锤击或振动套管,在测得混凝土确已流出套管后方可拔管。

(3) 桩管内的混凝土应尽量填满,拔管时要均匀,保持连续密锤轻击,并控制拔管速度,一般土层以不大于1m/min为宜;软弱土层与软硬交界处,应控制在0.8m/min以内为宜。

(4) 在管底未拔到桩顶设计标高前,倒打或轻击不得中断,并注意保持管内的混凝土始终略高于地面,直到全管拔出为止。

(5) 桩的中心距在5倍桩管外径以内或小于2m时,均应跳打施工;中间空出的桩待邻桩混凝土达到设计强度的50%以后,方可施打。



## 2. 振动沉管灌注桩

振动沉管灌注桩采用激振器或振动冲击沉管, 施工过程为: 桩机就位 (a) → 沉管 (b) → 上料 (c) → 拔出钢管 (d) → 在顶部混凝土内插入短钢筋并浇满混凝土 (e), 如图 2.77 所示。振动沉管灌注桩宜用于一般黏性土、淤泥质土及人工填土地基, 更适用于砂土、稍密及中密的碎石土地基。

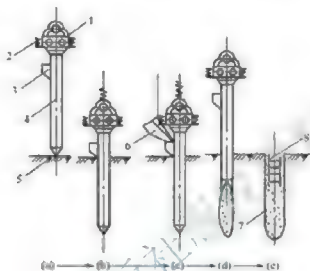


图 2.77 振动套管成孔灌注桩的成桩过程

1—振动锤; 2—加压减振弹簧; 3—加料口; 4—桩管; 5—活瓣桩尖;  
6—上料口; 7—混凝土桩; 8—短钢筋骨架

振动沉管灌注桩的施工要点如下。

- (1) 桩机就位。将桩尖活瓣合拢对准桩位中心, 利用振动器及桩管自重把桩尖压入土中。
- (2) 沉管。开动振动箱, 桩管即在强迫振动下迅速沉入土中。沉管过程中, 应经常探测管内有无水或泥浆, 如发现水、泥浆较多时, 应拔出桩管, 用砂回填桩孔后方可重新沉管。
- (3) 上料。桩管沉到设计标高后停止振动, 放入钢筋笼, 再上料斗将混凝土灌入桩管内, 一般应灌满桩管或略高于地面。
- (4) 拔管。开始拔管时, 应先启动振动箱 8~10min, 并用吊锤测得桩尖活瓣确已张开, 混凝土确已从桩管中流出以后, 卷扬机方可开始抽拔桩管, 边振边拔。拔管速度应控制在 1.5m/min 以内。

### 2.3.6 夯扩桩

夯扩桩 (夯扩成型灌注桩) 是在普通沉管灌注桩的基础上加以改进, 增加一根内夯管, 如图 2.78 所示, 使桩端扩大的一种桩型。内夯管的作用是在夯扩工序时, 将外管混凝土夯出管外, 并在桩端形成扩大头; 在施工桩身时利用内管和桩锤的自重将桩身混凝土压实。夯扩桩适用于一般黏性土、淤泥、淤泥质土、黄土、硬黏性土; 也可用于有地下水的情况; 可在 20 层以下的高层建筑基础中使用。桩端持力层可为可塑硬塑粉质黏土、粉土或砂土, 且具有一定厚度。如果土层较差, 没有较理想的桩端持力层时, 可采用二次或三次夯扩。



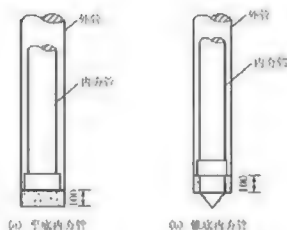


图 2.78 内夯管

## 1. 施工机械

夯扩桩可采用静压或锤击沉桩机械设备的方式施工。静压法沉桩机械设备由桩架、压梁或液压抱箍、桩帽、卷扬机、钢索滑轮组或液压千斤顶等组成。压桩时，开动卷扬机，通过桩架顶梁逐步将压梁两侧的压桩滑轮组钢索收紧，并通过压梁将整个压桩机的自重和配重施加在桩顶上，把桩逐渐压入土中。

## 2. 施工工艺

夯扩桩施工时，先在桩位处按要求放置干混凝土，然后将内外管套叠对准桩位，再通过柴油锤将双管打入地基土中至设计要求深度，接着将内方管拔出，向外管内灌入一定高度（ $H$ ）的混凝土，然后将内管放入外管内压实灌入的混凝土，再将外管拔起一定高度（ $h$ ）。通过柴油锤与内方管分打管内混凝土，夯打至外管底端深度略小于设计桩底深度处（差值为 $c$ ）。此过程为一次夯扩，如需第二次夯扩，则重复一次夯扩步骤即可，如图 2.79 所示。

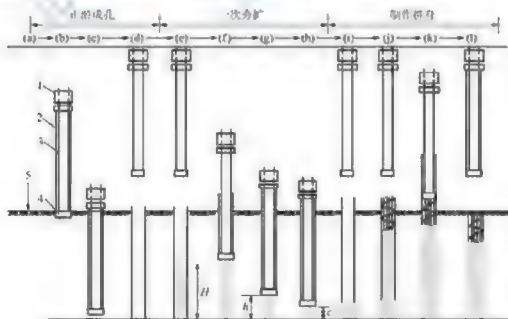


图 2.79 夯扩桩施工

1—柴油锤；2—外管；3—内管；4—内管底板；5—C20 干硬混凝土； $H>h>c$



夯扩桩操作要点如下。

(1) 放内外管。在桩心位置上放置钢筋混凝土预制管塞，在预制管塞上放置外管，外管内放置内夯管。

(2) 第一次灌注混凝土。静压或锤击外管和内夯管，当其沉入设计深度后把内夯管从外管中抽出，向夯扩部分灌入一定高度的混凝土。

(3) 静压或锤击。把内夯管放入外管内，将外管拔起一定高度。静压或锤击内夯管，将外管内的混凝土压出或夯出管外。在静压或锤击作用下，使外管和内夯管同步沉入规定深度。

(4) 灌混凝土成桩。把内夯管从外管内拔出，向外管内灌满桩身部分所需的混凝土，然后将顶梁或桩锤和内夯管压在桩身混凝土上，向上拔外管，外管拔出后，混凝土成桩。

夯扩桩施工注意事项如下。

(1) 夯扩桩可采用静压或锤击沉管进行夯扩、扩底、扩径。内夯管比外管短 100mm，内夯管底端可采用闭口平底或闭口锥底。

(2) 沉管过程中，外管封底可采用干硬性混凝土、无水混凝土，经夯击形成阻水、阻泥管塞，其高度一般为 100mm。当不出现由内外管间隙涌水、涌泥的情况时，也可不采取上述封底措施。

(3) 桩的长度较大或需配置钢筋笼时，桩身混凝土宜分段灌注，拔管时内夯管和桩锤应施压于外管中的混凝土顶面，边压边拔。

(4) 工程施工前宜进行试成桩，应详细记录混凝土的分次灌入量、外管上拔高度、内管夯击次数、双管同步沉入深度，并检查外管的封底情况，有无进水、涌泥等，经核定后作为施工控制依据。

### 2.3.7 PPG 灌注桩后压浆法

PPG 灌注桩后压浆法是利用预先埋设于桩体内的注浆系统，通过高压注浆泵将高压浆液压入桩底，浆液克服土粒之间的抗渗阻力，不断渗入桩底沉渣及桩底周围土体孔隙中，排走孔隙中的水分，充填于孔隙之中。由于浆液的充填胶结作用，在桩底形成一个扩大头。另外，随着注浆压力及注浆量的增加，一部分浆液克服桩侧摩擦阻力及土覆土压力沿桩土界面不断向上泛浆，高压浆液破坏泥皮，渗入（挤入）桩侧土体，使桩周松动（软化）的土体得到挤密加强。浆液不断向上运动，土覆土压力不断减小，当浆液向上传递的反力大于桩侧摩擦阻力及土覆土压力时，浆液将以管状流溢出地面。因此，控制一定的注浆压力和注浆量，可使桩底土体及桩周土体得到加固，从而有效提高桩端阻力和桩侧阻力，达到大幅度提高承载力的目的。

PPG 灌注桩后压浆法有以下几种类型。

(1) 借桩内预设构件进行压浆加固，改善桩侧摩擦和支承情况。使用一根钢管及装在其内部的内管所组成的套管，使后灌浆通过单阀按照不连续的 1m 的间隔进行压浆。

(2) 桩端压浆，加固桩端地基。通过压浆管将浆液压入桩端。使用的浆液视地基岩土类型而定，对于密砂层，宜采用渗透性良好、强度高的灌浆材料。灌注桩后压浆法用于灌注桩修补加固时，可利用钻孔抽芯孔分段自下而上向桩身进行后压浆补强。

(3) 桩侧压浆，破坏和消除泥皮，填充桩侧间隙，提高桩土黏结力，提高侧摩擦阻力。

PPG 灌注桩后压浆法施工工艺流程为：准备工作 → 按设计水灰比拌制水泥浆液 → 水泥浆液经过滤至储浆桶（不断搅拌）→ 注浆泵、加筋软管与桩身压浆管连接 → 打开排气阀并开



泵放气 → 关闭排气阀先试压清水，待注浆管道通畅后再压注水泥浆液 → 桩检测。

## 课题 2.4 预制桩基础施工

预制桩按桩体材料的不同，可分为钢筋混凝土桩和钢桩。其中钢筋混凝土桩应用较多。钢筋混凝土预制桩是在预制构件厂或施工现场预制，用沉桩设备在设计位置上将其沉入土中的。其特点是坚固耐久，不受地下水或潮湿环境影响，能承受较大荷载，施工机械化程度高、进度快，能适应不同土层施工。目前最常用的预制桩是预应力混凝土管桩，它是一种细长的空心等截面预制混凝土构件，是在工厂先张预应力、离心成型、高压蒸汽等工艺生产而成。管桩按桩身混凝土强度等级的不同分为 PC 桩（C60、C70）和 PHC 桩（C80）；按桩身抗裂弯矩的大小分为 A 型、AB 型和 B 型（A 型最大，B 型最小）；外径有 300mm、400mm、500mm、550mm 和 600mm，壁厚为 65~125mm，常用节长为 7~12m，特殊节长为 4~5m。

钢筋混凝土预制桩施工前，应根据施工图设计要求、桩的类型、成孔过程对土的挤压情况、地质探测和试桩等资料制定施工方案。

### 2.4.1 打桩前的准备工作

#### 1. 施工场地准备

桩基础工程在施工前，应根据工程规模的大小和复杂程度，编制整个分部工程施工组织设计或施工方案。沉桩前，现场准备工作的内容有处理障碍物、平整场地、抄平放线、铺设水管网、沉桩机械设备的进场和安装，以及桩的供应等。

（1）处理障碍物。打桩前，宜向城市管理、供水、供电、煤气、电信、房管等有关单位提出申请，认真处理高空、地上和地下的障碍物；对现场周围（一般为 10m 以内）的建筑物、驳岸、地下管线等做全面检查，必要时予以加固或采取隔振措施或拆除，以免打桩中由于振动的影响引起倒塌。

（2）场地平整。打桩场地必须平整、坚实，必要时宜铺设道路，经压路机碾压密实，场地四周应挖排水沟以利排水。

（3）抄平放线定桩位。在打桩现场附近设水准点，其位置应不受打桩影响，数量不得少于两个，用以抄平场地和检查桩的入土深度。要根据建筑物的轴线控制桩定出桩基础的每个桩位，可用小木桩标记。正式打桩之前，应对桩基的轴线和桩位复查一次，以免因小木桩挪动、丢失而影响施工。桩位放线允许偏差为 20mm。

（4）进行打桩试验。施工前应做不少于 2 根桩的打桩工艺试验，用以了解桩的沉入时间、最终沉入度、持力层的强度、桩的承载力及施工过程中可能出现的各种问题和反常情况等，以便检验所选的打桩设备和施工工艺，确定是否符合设计要求。

（5）确定打桩顺序。打桩顺序直接影响到桩基础的质量和施工进度，应根据桩的密集程度（桩距大小）、桩的规格、桩的长短、桩的设计标高、工作面布置、工期要求等综合考虑。根据桩的密集程度，打桩顺序一般分为逐段打设、自中部向四周打设和由中间向两侧打设三种，如图 2.80 所示。当桩的中心距大于 4 倍桩的边长或直径时，可逐排单向打设，如图 2.80(a) 所示；当桩的中心距不大于 4 倍桩的直径或边长时，应自中部向四周施打 [图 2.80(b)]，或由中间向两侧对称施打 [图 2.80(c)]。



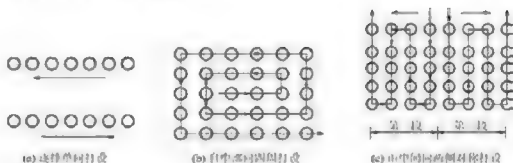


图 2.80 打桩顺序

根据基础的设计标高和桩的规格,宜按先深后浅、先大后小、先长后短的顺序进行打桩。

(6) 桩帽、垫衬和送桩设备机具准备。

## 2. 桩的制作、运输和堆放

### 1) 桩的制作

较短的桩多在预制厂生产。较长的桩一般在打桩现场附近或打桩现场就地预制。

桩分节制作时,单节长度应满足桩架的有效高度、制作场地条件、运输与装卸能力的要求,同时应避免桩尖接近硬持力层或桩尖处于硬持力层中接桩,上节桩和下节桩应尽量在同一纵轴线上预制,使上下节钢筋和桩身减小偏差。如在工厂制作,为便于运输,单节长度不宜超过 12m;如在现场预制,单节长度不宜超过 30m。

制桩时,应做好浇筑日期、混凝土强度、外观检查、质量鉴定等记录,以供验收时查阅。每根桩上应标明编号、制作日期,如不预埋吊环,则应标明绑扎位置。

实心混凝土方桩现场预制时多采用工具式木模板或钢模板,支在坚实平整的地坪上,模板应平整牢靠、尺寸准确。制作预制桩的方法有并列法、间隔法、重叠法和翻模法等,现场多采用间隔重叠法施工,如图 2.81 所示,一般重叠层数不宜超过四层。施工时,桩与桩、桩与底模之间应涂刷隔离剂,防止黏结。上层桩或邻桩的浇筑须在下层桩或邻桩的混凝土达到设计强度的 30% 以后才能进行,浇筑完毕后要加强养护,防止由于混凝土收缩产生裂缝。

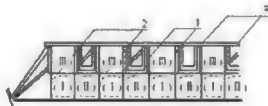


图 2.81 间隔重叠法施工

1—隔离剂或隔离层; 2—侧模板; 3—卡具; 1、II、III—第一批、二、三批浇筑桩

钢筋混凝土桩的预制程序为: 压实、整平制作场地 → 场地地坪做三七灰土或浇筑混凝土 → 支模 → 绑扎钢筋骨架、安设吊环 → 浇筑桩混凝土 → 养护至 30% 强度拆模 → 支间隔端头模板、涂刷隔离剂、绑扎钢筋 → 浇筑间隔桩混凝土 → 同法间隔重叠制作第二层桩 → 养护至 70% 强度起吊 → 达 100% 强度后运输、堆放。

桩的制作场地应平整、坚实,排水通畅,不得产生不均匀沉降,以防桩产生变形。模板可保证桩的几何尺寸准确,使桩面平整、挺直;桩顶面模板应与桩的轴线垂直;桩尖四棱锥面呈正四棱锥体,且桩尖位于桩的轴线上。



【参考视频】



桩身配筋与沉桩方法有关, 锤击沉桩的纵向钢筋配筋率不宜小于 0.8%, 静力压桩不宜小于 0.4%, 桩的纵向钢筋直径不宜小于 11mm, 当桩截面宽度或直径大于或等于 350mm 时, 纵向钢筋不应少于 8 根。钢筋骨架主筋连接时宜采用对焊或电弧焊; 主筋接头配置在同一截面内的数量, 对于受拉钢筋不得超过 50%; 相邻两根主筋接头截面的距离应大于 35 倍的主筋直径, 且不小于 500mm。桩顶和桩尖直接受到冲击力易产生很高的局部应力, 故应在桩顶设置钢筋网片, 一定范围内的箍筋应加密; 桩尖一般用钢板或粗钢筋制作, 并与钢筋骨架焊牢。

桩的混凝土强度等级应不低于 C30, 粗骨料用粒径为 5~40mm 的碎石或卵石, 宜用机械搅拌、机械振捣; 浇筑过程应严格保证钢筋位置正确, 桩尖对准纵轴线, 纵向钢筋顶部保护层不宜过厚, 钢筋网片的距离应正确, 以防锤击时桩顶破坏及桩身混凝土剥落破坏。混凝土浇筑应由桩顶向桩尖方向连续浇筑, 一次完成, 不得中断, 并应防止一端砂浆积聚过多。桩顶与桩尖处不得有蜂窝、麻面和裂缝。浇筑完毕应覆盖、洒水养护不少于 7d。拆模时, 混凝土应达到一定的强度, 保证不掉角, 桩身不缺损。

预制钢筋混凝土桩制作的允许偏差: 横截面边长为  $\pm 5\text{mm}$ ; 保护层厚度为  $\pm 5\text{mm}$ , 桩顶对角线之差为 10mm; 桩顶平面到桩中心线的位移为 10mm; 桩身弯曲矢高不大于 0.1% 桩长, 且不大于 20mm; 桩顶平面到桩中心线的倾斜不大于 30mm。桩的表面应平整、密实, 掉角的深度不应超过 10mm, 且局部蜂窝和掉角的缺损总面积不得超过该桩表面全部面积的 0.5%, 且不得过分集中; 由于混凝土收缩产生的裂缝, 深度不得大于 20mm, 宽度不得大于 0.25mm; 横向裂缝长度不得超过边长的一半 (管桩、多角形桩不得超过直径或对角线的  $1/23$ )。

## 2) 桩的运输

当桩的混凝土强度达到设计强度标准值的 70% 后方可起吊, 若需提前起吊, 则必须采取必要的措施并经强度和抗裂度验算合格后方可进行。桩在起吊搬运时, 必须做到平稳提升, 避免冲击和振动, 吊点应同时受力, 保护桩身质量。吊点位置应严格按照设计规定进行绑扎。若无吊环, 设计又无规定时, 绑扎点的数量和位置按桩长而定, 应符合起吊弯矩最小 (或正负弯矩相等) 的原则, 如图 2.82 所示。用钢丝绳捆绑桩时应加衬垫, 以避免损坏桩身和棱角。

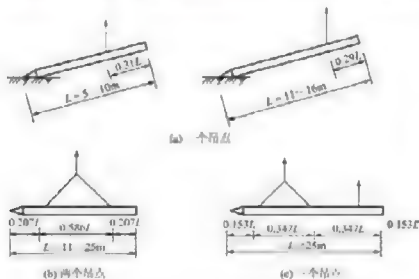


图 2.82 吊点的合理位置



【参考视频】



桩运输时的混凝土强度应达到设计强度标准值的 100%。桩从制作处运到现场以备打桩时,应根据打桩顺序随打随运,避免二次搬运。对于桩的运输方式,短桩运输可采用载重汽车,现场运距较近时,可直接用起重机吊运,也可采用轻轨平板车运输;长桩运输可采用平板拖车、平台挂车等运输。装载时桩的支承点应按设计吊点位置设置,并垫实、支撑和绑扎牢固,以防止运输中发生晃动或滑动。

### 3) 桩的堆放

桩堆放时,地面必须平整、坚实,垫木间距应根据吊点确定,各层垫木应位于同一垂直线上,最下层垫木应适当加宽,堆放层数不宜超过 4 层。不同规格的桩,应分别堆放。

## 2.4.2 锤击沉桩

### 1. 打桩设备及选择

打桩所用的机械设备主要由桩锤、桩架及动力装置三部分组成。桩锤是对桩施加冲击力,将桩打入土中的机具;桩架的主要作用是支持桩身和桩锤,并在打桩过程中保持桩的方向不偏移;动力装置一般包括启动桩锤用的动力设施(取决于所选桩锤),如采用蒸汽锤时,则需配蒸汽锅炉、卷扬机等。

#### 1) 桩锤

选择桩锤时要注意类型和重量的选择。

(1) 选择桩锤类型。常用的桩锤有落锤、柴油桩锤、单动汽锤、双动汽锤、振动桩锤、液压桩锤等。桩锤的工作原理、适用范围和特点见表 2-3。

表 2-3 各类桩锤的工作原理、适用范围及特点

桩锤种类	原 理	适 用 范 围	特 点
落锤	用绳索或钢丝绳通过吊钩由卷扬机沿桩架导轨提升到一定高度,然后自由下落,利用锤的重力分击桩顶,使桩沉入土中	(1) 适用于打木桩及细长尺寸的钢筋混凝土预制桩 (2) 在一般土层、黏土和含有砾石的上层均可使用	(1) 构造简单,使用方便,费用低 (2) 冲击力强,可通过调整锤重和落距改变打击能力 (3) 锤击速度慢(每分钟 6~20 次),效率低,贯入能力低,桩顶部易被打坏
柴油桩锤	以柴油为燃料,以冲击部分的冲击力和燃烧压力为驱动力来推动活塞往返运动,引起锤头跳动夯击桩顶进行打桩	(1) 适于打各种桩 (2) 适用于在一般土层中打桩,不适用于在硬土和松软土中打桩	(1) 质量轻,体积小,打击能量大 (2) 不需外部能量,机动性强,打桩快,桩顶不易被打坏,燃料消耗少 (3) 振动大,噪声高,润滑油飞散,遇硬土或软土时不宜使用
单动汽锤	利用外供蒸汽或压缩空气的压力将冲击体托升至一定高度,配气阀释放出蒸汽,使其自由下落撞击打桩	(1) 适于打各种桩,包括打斜桩和水中打桩 (2) 尤其适于用套管法打灌注桩	(1) 结构简单,落距小,精度高,桩头不易损坏 (2) 打桩速度及冲击力较落锤大,效率较高(每分钟 25~30 次)



(续)

桩锤种类	原 理	适 用 范 围	特 点
双动汽锤	利用蒸汽或压缩空气的压力将锤头上举及下冲,增加夯击能量	(1) 适于打各种桩,并可打斜桩和水中打桩 (2) 适应各种土层 (3) 可用于拔桩	(1) 冲击力大,工作效率高(每分钟 100~200 次) (2) 设备笨重,移动较困难
振动桩锤	利用锤的高频振动带动桩身振动,使桩身周围的土体产生液化,减小桩侧与土体间的摩擦阻力,将桩沉入或拔出	(1) 适于施打一定长度的钢管桩、钢板桩、钢筋混凝土预制桩和灌注桩 (2) 适用于亚黏土、黄土和软土,特别适于在砂性土、粉细砂中沉桩,不宜用于岩石、砾石和密实的黏性土层	(1) 施工速度快,使用方便,施工费用低,施工无公害污染 (2) 结构简单,维修保养方便 (3) 不适于打斜桩
液压桩锤	单作用液压锤是冲击块通过液压装置提升到预定的高度后快速释放,冲击块以自由落体方式打击桩体。 双作用锤是冲击块通过液压装置提升到预定高度后,以液压驱使下落,冲击块能获得更大的加速度,更高的冲击速度与冲击能量来打击桩体,每一击贯入度更大	(1) 适于打各种桩 (2) 适于在一般土层中打桩	(1) 施工无烟气污染,噪声较低,打击力峰值小,桩顶不易损坏,可用于水下打桩 (2) 结构复杂,保养与维修工作量大,价格高,冲击频率小,作业效率比柴油锤低

常用的柴油桩锤和单缸两冲程柴油机一样,是依靠活塞的往复运动产生冲击进行沉桩作业的。其工作原理如图 2.83 所示。

① 燃料的供给和压缩开始。上活塞下落撞击燃油泵杠杆,使燃油泵将一定量的柴油喷至下活塞冲击面。当上活塞继续下落经过排气口时,将排气口封闭,开始压缩气缸内的空气。逐渐增加的空气压力将下活塞和桩帽紧密地压在桩头上。

② 冲击和爆炸。上活塞继续下降,克服压缩空气的阻力与下活塞碰撞,即发生冲击,同时将下活塞冲击面上的柴油雾化飞溅至燃烧室内,同时将桩打下。燃烧室内的油雾和高压空气混和后被点燃爆炸,爆炸力继续将桩往下打,同时将上活塞向上弹起构成了一个工作循环。

③ 排气。上活塞被膨胀的气体继续向上推,当最后一道活塞环离开排气口时,气缸内燃烧的高温高压废气立即从排气口排出。

④ 扫气。上活塞继续向上运动,气缸内产生部分真空,外部的新鲜空气通过吸气口





【参考图文】

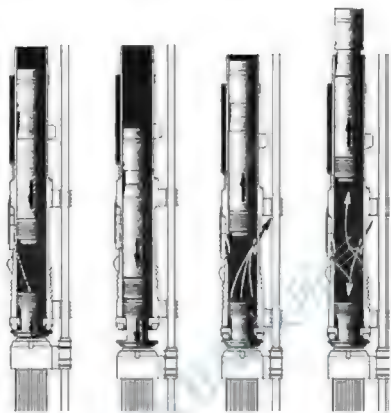


图 2.33 柴油桩锤的工作原理

进入气缸，并彻底将废气打出，燃油泵的压油杆被释放恢复原位，燃油泵重新吸入柴油。上活塞到达最高点之后，由于自重作用向下降落，迫使气缸内的气体进行搅动，使混合气体部分排出气缸外。

筒式柴油打桩锤的打桩过程是气体压力和冲击力的联合作用。它实现了上活塞对下活塞的一个冲击过程，然后产生一个爆炸力，即二次打桩，这个力虽然比冲击力要小，但它是作用在已经被冲动了的桩上，所以对桩的下沉还是有很大作用的。

(2) 选择桩锤重量。锤击应该有足够的冲击能量，施工中宜选择重锤低击。桩锤过重，所需动力设备过大，会消耗过多的能源，不经济，且易将桩打坏；桩锤过轻，必将增大落距，锤击功大部分被桩身吸收，使桩身产生回弹，桩不易打入，且锤击次数过多，常常出现桩头被打坏或使混凝土保护层脱落的现象，严重的甚至使桩身断裂。因此，应选择稍重的锤，用重锤低击和重锤快击的方法效果较好。锤重一般根据施工现场情况、机具设备性能、工作方式、工作效率等条件选择。

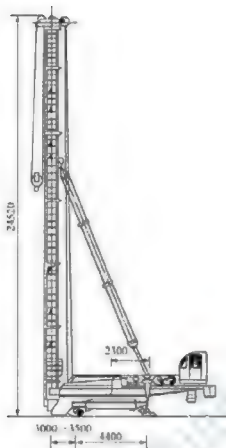
## 2) 桩架

桩架的形式有多种，常用的通用桩架（能适应多种桩锤）有两种基本形式：一种是沿轨道行驶的多功能桩架；另一种是安装在履带底盘上的履带式桩架。

多功能桩架由立柱、斜撑、回转工作台、底盘及传动机构组成，如图 2.84 所示。这种桩架的机动性和适应性很强，在水平方向可作 360° 回转，立柱可前后倾斜，可适应各种预制桩及灌注桩施工。其缺点是机构庞大，组装拆迁较麻烦。

履带式桩架以履带式起重机为底盘，增加立柱与斜撑用以打桩，如图 2.85 所示。此种桩架具有操作灵活、移动方便、施工效率高等优点，适用于各种预制桩及灌注桩施工。





This technical drawing illustrates a vertical drilling rig mechanism. The central component is a long vertical shaft labeled "鑽杆" (Drill Rod). At the top, it features a "鉗頭" (Clamp Head) and a "分銷" (Distribution) section. A cable or hose, labeled "鋼絲繩" (Steel Wire Rope), runs vertically alongside the shaft. On the left side, a complex mechanical assembly is shown, including a lever arm labeled "手輪" (Hand Wheel) and various joints and supports. Dimensions are indicated at the bottom: a horizontal distance of 4 units from the base to the hand wheel, a vertical height of 1 unit for the base, and a total width of 8 units. A small detail view of a joint is shown at the bottom right.

129



当桩的中心距大于或等于4倍桩的直径时,可采用逐排打桩和自边缘向中间打桩的顺序。逐排打桩时,桩架单向移动,桩的就位与起吊都很方便,故打桩效率较高。但当桩较密集时,逐排打桩会使土体向一个方向挤压,导致土体挤压不均匀,后面的桩不容易打入,最终会引起建筑物的不均匀沉降;而采用自边缘向中间打桩,当桩较密集时,中间部分土体挤压较密实,桩难以打入,而且在打中间桩时,外侧的桩可能因挤压而浮起。因此,这两种打桩方法均只适用于桩不太密集时的施工。

当桩较密集时,即桩距小于4倍桩的直径时,一般情况下应采用自中央向边缘打和分段打的方式。采用这两种打桩方式打桩时,土体由中央向两侧或向四周均匀挤压,易于保证施工质量。

此外,根据桩的规格、埋深、长度的不同,在桩较密集时,宜按“先大后小、先深后浅、先长后短”的顺序打设,这样可避免后施工的桩对先施工的桩产生挤压而发生桩位偏斜。当一侧毗邻建筑物时,应由毗邻建筑物处向另一方向打设。

打桩顺序确定后,还需要考虑打桩机是往后“退打”,还是向前“顶打”,以便确定桩的运输和布置堆放。当桩头高出地面时,采用往后退打的方法施工;当打桩后桩顶的实际标高在地面以下时,可采用向前顶打的方法施工。只要现场条件许可,宜将桩预先布置在桩位上,以避免场内二次搬运,有利于提高施工速度,降低费用。打桩后留下的桩孔要随时铺平,以便行车和移动打桩机。

### 2) 打桩施工的工艺过程

打桩施工是确保桩基工程质量的重要环节,主要工艺过程如下。

(1) 吊桩就位。打桩机就位后,先将桩锤和桩帽吊起,其高度应超过桩顶,并固定在桩架上,然后吊桩并送至导杆内,垂直对准桩位。在桩的自重和锤重的压力下,缓缓送下插入土中,桩插入时的垂直度偏差不得超过0.5%。桩插入土上后即可固定桩帽和桩锤,使桩身、桩帽、桩锤在同一铅垂线上,确保桩能垂直下沉。在桩锤和桩帽之间应加弹性衬垫,如硬木、麻袋、草垫等;桩帽和桩顶周围四边应有5~10mm的间隙,以防损伤桩顶。

(2) 打桩。打桩开始时,采用短距轻击,一般落距为0.5~0.8m,以保证桩能正常沉入土中。待桩入土一定深度(1~2m)且桩尖不宜产生偏移时,再按要求的落距连续锤击。这样可以保证桩位的准确和桩身的垂直。打桩时宜用重锤低击,这样桩锤对桩头的冲击小,回弹也小,桩头不易损坏,大部分能量都用于克服桩身与土的摩擦阻力。和桩尖阻力,桩能较快地沉入土中。用落锤或单动汽锤打桩时,最大落距不宜大于1m。用柴油锤时,应使锤跳动正常。在整个打桩过程中应做好测量和记录工作,遇有贯入度剧变,桩身突然发生倾斜、移位或有严重回弹,以及桩顶或桩身出现严重裂缝或破碎等异常情况时,应暂停打桩,及时研究处理。

(3) 送桩。当桩顶标高低于地面时,借助送桩器将桩顶送入土中的工序称为送桩。送桩时桩与送桩管的纵轴线应在同一直线上,锤击送桩器将桩送入土中,送桩结束,拔出送桩管后,桩孔应及时回填或加盖。如图2.86所示为送桩器构造。

(4) 接桩。钢筋混凝土预制长桩受运输条件和桩架高度的限制,一般分成若干节预制,分节打入,在现场进行接桩。常用的接桩方法有焊接法、法兰接法和硫黄胶泥锚接法等,如图2.87所示。



【参考视频】



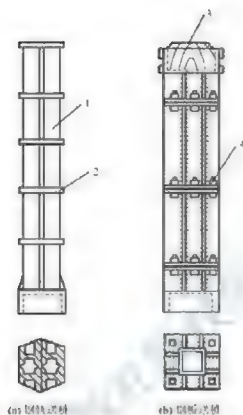


图 2.86 送桩器构造

1—钢轨；2—1.5mm 厚钢板；3—硬木垫；4—连接螺栓

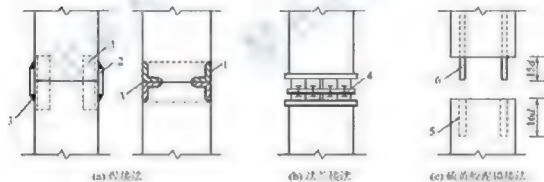


图 2.87 桩的接头形式

1—角钢与主筋焊接；2—钢板；3—焊缝；4—预埋法兰；5—浆锚孔；6—预埋锚筋；d—锚栓直径

① 焊接法接桩。焊接法接桩目前应用最多，其节点构造如图 2.88 所示。接桩时，必须对准下节桩并保证垂直无误后，用点焊将拼接角钢连接固定，再次检查位置正确无误后，进行焊接。施焊时，应两人同时对角对称地进行，以防因节点变形不均匀而引起桩身歪斜，焊缝要连续饱满。接长后，桩中心线的偏差不得大于 10mm，节点弯曲矢高不得大于 0.1% 桩长。

② 法兰盘接桩。法兰盘接桩法是用法兰盘和螺栓连接，其接桩速度快，但耗钢量大，多用于预应力混凝土管桩。

③ 硫黄胶泥锚接接桩。首先将上节桩对准下节桩，使四根锚筋插入锚筋孔中（直



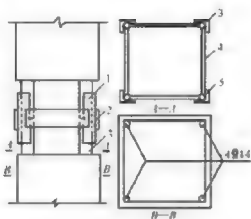


图 2.88 焊接法接桩节点构造

1—角钢与主筋焊接；2—钢板；3—主筋；4—箍筋；5—焊缝

径为锚筋直径的 2.5 倍)，下落压梁并套住桩顶，然后将桩和压梁同时上升约 200mm，以 4 根锚筋不脱离锚筋孔为度，如图 2.89 所示。此时，安设好施 I 夹箍（由 4 块木板，内侧用人造革包裹 10mm 厚的树脂海绵块而成），将溶化的硫黄胶泥注满锚筋孔内和接头平面上，然后将上节桩和压梁同时下落，当硫黄胶泥冷却并拆除施 I 夹箍后，即可继续加荷施压。

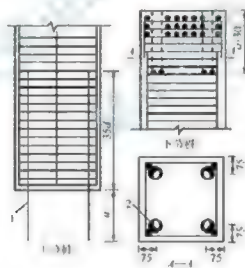


图 2.89 硫黄胶泥灌注法接桩节点构造

1—锚筋；2—锚筋孔

为保证接桩质量，应做到将锚筋刷净并调直；锚筋孔内应有完好螺纹，无积水、杂物和油污；接桩时接点的平面和锚筋孔内应灌满胶泥；灌注时间不得超过 2min；灌注后的停歇时间应符合有关规定。

(5) 截桩。当预制钢筋混凝土桩的桩顶露出地面并影响后续桩施工时，应立即截桩头。截桩头前，应测量桩顶标高，将桩头多余部分凿去。截桩一般可采用人工或风动工具（如风镐等）来完成。截桩时不得把桩身混凝土上开裂，并保证桩身主筋伸入承台内，其锚固长度必须符合设计规定。一般桩身主筋伸入混凝土承台内的长度：受拉时不少于 25 倍



主筋直径；受压时不少于1.5倍主筋直径。主筋上黏附的混凝土碎块要清除干净。

(6) 打桩质量控制。打桩质量包括两个方面的内容：一是能否满足贯入度或标高的设计要求；二是打入后的偏差是否在施工及验收规范允许范围以内。贯入度是指一阵（每10击为一阵，落锤、柴油桩锤）或者1min（单动汽锤、双动汽锤）桩的入土深度。

为保证打桩的质量，应遵循以下原则：端承桩即桩端达到坚硬土层或岩层，以控制贯入度为主，桩端标高可作参考；摩擦桩即桩端位于一般土层，以控制桩端设计标高为主，贯入度可作参考。打（压）入桩（预制混凝土方桩、先张法预应力管桩、钢桩）的桩位偏差，必须符合规范的规定。打斜桩时，斜桩的倾斜度的允许偏差不得大于倾斜角正切值的15%。

① 打桩停锤的控制原则。为保证打桩质量，应遵循以下停打控制原则。

- 摩擦桩以控制桩端设计标高为主，贯入度可作参考。
- 端承桩以贯入度控制为主，桩端标高可作参考。
- 贯入度已达到而桩端标高未达到时，应继续锤击3阵，按每阵10击的平均贯入度不大于设计规定的数值加以确认，必要时施工控制贯入度应通过试验与相关单位会商确定。此处的贯入度是指桩最后10击的平均入土深度。

② 打桩允许偏差。桩平面位置的偏差，单排桩不大于100mm，多排桩一般为0.5~1个桩的直径或边长；桩的垂直偏差应控制在0.5%之内；按标高控制的桩，桩顶标高的允许偏差为-50~+100mm。

③ 承载力检查。施工结束后应对承载力进行检查。桩的静载试验根数应不少于总桩数的1%，且不少于3根；当总桩数少于50根时，应不少于2根；当施工区域地质条件单一，又有足够的实际经验时，可根据实际情况由设计人员酌情而定。

(7) 打桩过程控制。打桩时，如果沉桩尚未达到设计标高，而贯入度突然变小，则可能是土层中有硬土层，或遇到孤石等障碍物，此时应会同设计勘探部门共同研究解决，不能盲目施打。打桩时，若桩顶或桩身出现严重裂缝、破碎等情况时，应立即暂停，分析原因，在采取相应的技术措施后，方可继续施打。

打桩时，除了注意桩顶与桩身由于桩锤冲击被破坏外，还应注意桩身受锤击应力而导致的水平裂缝。在软土中打桩时，桩顶以下1~3桩长范围内常会因反射的应力波使桩身受拉而引起水平裂缝，开裂的地方常出现在易形成应力集中的吊点和蜂窝处，采用重锤低击和较软的桩垫可减小锤击拉应力。

(8) 打桩对周围环境影响的控制。打桩时，邻桩相互挤压导致桩位偏移，产生浮桩，则会影响整个工程质量。在已有建筑群中施工，打桩还会引起已有地下管线、地面交通道路和建筑物的损坏和不安全。为了避免或减小沉桩挤土效应对邻近建筑物、地下管线等的影响，施打大面积密集群桩时，可采取下列辅助措施。

① 预钻孔沉桩。预钻孔孔径比桩径（或方桩对角线）少50~100mm，深度视桩距和土的密实度、渗透性而定，深度宜为桩长的1/3~1/2，施工时应随钻随打，桩架宜具备钻孔、锤击双重性能。

② 设置袋装砂井或塑料排水板消除部分超孔隙水压力，减少挤土现象。

③ 设置隔离板桩或开挖地面防振沟，消除部分地面振动。

④ 沉桩过程中应加强对邻近建筑物、地下管线等的观测和监护。



### 2.4.3 静力压桩

静力压桩是在软土地基上,利用静力压桩机或液压压桩机用无振动的静力压力(自重和配重)将预制桩压入土中的一种新工艺。静力压桩已被我国的大中城市较为广泛地采用,与普通的打桩和振动沉桩相比,静力压桩可以消除噪声和振动的公害,故特别适用于医院和有防振要求的部门附近的施工。

静力压桩与打桩相比,由于避免了锤击应力,桩的混凝土强度及其配筋只要满足吊装弯矩和使用期的受力要求就可以,因而桩的断面和配筋可以减小;压桩引起的挤土也少得多,因此,静力压桩是软土地区一种较好的沉桩方法。

#### 1. 静力压桩设备

静力压桩机如图 2.90 和图 2.91 所示,其工作原理是通过安置在压桩机上的卷扬机的牵引,由钢丝绳、滑轮及压梁将整个桩机的自重(800~1500kN)反压在桩顶上,以克服桩身下沉时与土的摩擦力,迫使预制桩下沉。桩架的高度为 10~40m,压入桩的长度可达 37m,桩断面尺寸为 (400mm×400mm)~(500mm×500mm)。

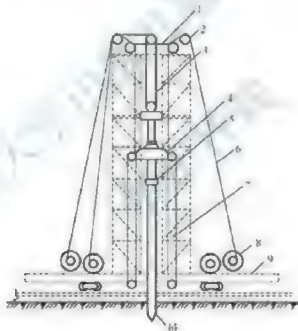


图 2.90 静力压桩机

- 1—桩架顶梁; 2—导向滑轮; 3—提升滑轮组; 4—压梁; 5—桩帽;  
6—钢丝绳; 7—压桩滑轮组; 8—卷扬机; 9—底盘

近年来,我国引进的 WYJ 200 型和 WYJ 400 型压桩机,是液压操纵的先进设备。其静压力有 2000kN 和 4000kN 两种,单根制桩长度可达 20m。

#### 2. 压桩工艺

静力压桩适用于软弱土层,压桩机应配足额定的重量,可根据地质条件、试压情况确定修正。若桩在初压时,桩身发生较大幅度的移位、倾斜;在压力过程中桩身突然下沉或倾斜,桩顶混凝土破坏或压桩阻力剧变,则应暂停压桩待研究处理。



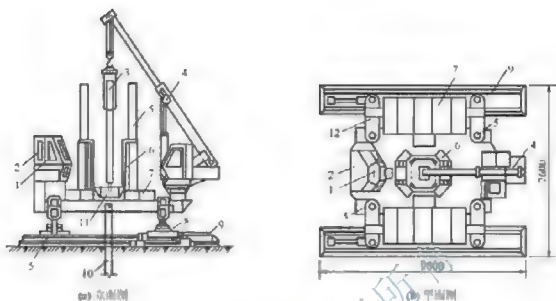


图 2.91 全液压式静力压桩机

- 1—操纵室；2—电控系统；3—吊入上节桩；4—液压起重机；5—液压系统；6—导向架；  
7—配重铁块；8—短船行走及回转机构；9—长船行走机构；10—已压入下节桩；  
11—夹持与压板装置；12—支腿式底盘结构

压桩施工前应做好定位放样及水平标高的控制，固定测点，各节预制桩均应弹出中心线以利在接桩时便于控制垂直度。静力压桩施工工艺流程如图 2.92 所示。

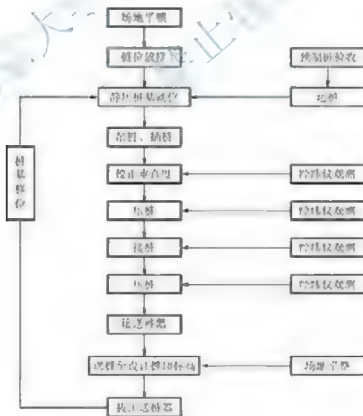


图 2.92 静力压桩施工工艺流程



### (1) 测量放线定桩位。

① 根据提供的测量基准点用经纬仪放出各轴线，定出桩位。

② 每根桩施工前均用经纬仪复测，并请监理人员检查验收。

### (2) 桩机就位。

① 将压桩机移至桩位处，观察水平仪和挂在压架上的垂球，调平机身。

② 以导桩器中心为准，用垂球对准桩尖圆心，找准桩位。

(3) 吊桩、插桩。驱动夹持油缸，将夹持板放置在适合的高度。启动卷扬机吊起预制桩，再将预制桩（或桩段）吊入夹持梁内，夹持油缸驱动夹持滑块，通过夹持板将预制桩夹紧，然后压桩油缸作伸程动作，使夹持机构在导向桩架内向下运动，带动预制桩挤入土中。微微启动压桩油缸，将预制桩压入土中 0.5~1.0m 后，用两台经纬仪双向调整桩身垂直度。

预制桩插桩时必须校正桩的垂直度，采用两台经纬仪距正在施工的管桩约 20m 处成 90° 放置，两台经纬仪的观测结果均符合要求后才能进行压桩。

预制桩在进行吊装、运输与堆放时应注意以下几个方面。

① 预制桩吊装时宜采用两支点法，也可采用勾吊法，吊钩钩于桩两端板处，绳索与桩身水平交角应不大于 45°。

② 预制桩在起吊、装卸、运输过程中，必须做到平稳，轻起轻放，严禁抛掷、碰撞、滚落。

③ 预制桩在运输、堆放时的支点位置距两端均为 0.21L（L 为预制桩长度）。

④ 堆桩场地要平整坚实，不得产生过大的或不均匀的沉陷。支点垫木的间距应与吊点位置相同，并保持在同一平面上，各层垫木应上下对齐处于同一垂直线上，最下层的垫木应适当加宽。堆放位置和方法应根据打桩位置、吊运方式及打桩顺序等综合考虑。

(4) 压桩。通过定位装置重新调整预制桩的垂直度，然后启动压桩油缸，将桩慢慢压入土中。压桩油缸行程走满，夹持油缸伸程，然后压桩油缸作回程动作，上述运动往复交替，即可实现桩机的压桩工作。压桩时要控制好施压速度。

压桩必须连续进行，若中断时间过长则土体将恢复固结，使压入阻力明显增大，增加了压桩的困难。压桩时应做好记录，特别对压桩读数应记录准确。

压桩过程中，当桩尖碰到夹砂层时，桩桩阻力可能会突然增大，甚至因超过压桩能力而使桩机上抬。这时可以最大的压桩力作用在桩顶，采用“停车再开、忽停忽开”的办法使桩缓慢下沉穿过砂层。如果工程中有少量桩确实不能压至设计标高而相差不多时，可以采用截去桩顶的办法。

(5) 接桩。压桩施工，一般情况下都采用“分段压入、逐段接长”的方法。

(6) 继续压桩。继续压桩的操作与压桩相同。

(7) 送桩。当预制桩（顶节桩）压到接近自然地面时，用专用送桩器将桩压送到设计标高，送桩器的断面应平整，器身应垂直，最后标高应用水准仪控制。

送桩结束后，卸出送桩器，回填桩孔。

## 课题 2.5 冬期和雨期施工

### 1. 强夯地基

雨季施工时夯坑内或场地积水应及时排除。地下水位埋深较浅地区施工场地宜设纵横



向排水沟网,沟网最大间距不宜超过15m。

冬季施工时,应采取以下措施。

- (1) 应先将冻土击碎后再行强夯施工。
- (2) 当最低温度在 $-15^{\circ}\text{C}$ 以上、冻深在800mm以内时,可点夯施工且点夯的能级与击数应适当增加。
- (3) 冬季点夯处理的地基,满夯应在解冻后进行,满夯能级应适当增加。
- (4) 强夯施工完成的地基在冬季来临时,应设覆盖层保护,覆盖层厚度不应低于当地标准冻深。

## 2. 注浆加固地基

冬季施工时,在日平均温度低于 $5^{\circ}\text{C}$ 或最低温度低于 $-3^{\circ}\text{C}$ 的条件下注浆时应采取防冻浆体冻结措施;夏季施工时,用水温度不得超过 $35^{\circ}\text{C}$ 且对浆液注浆管路应采取防晒措施。

## 3. 水泥粉煤灰碎石桩复合地基

冬季施工时,混合料入孔温度不得低于 $5^{\circ}\text{C}$ ,对桩头和桩间土应采取保温措施。

# 案例 2-1

## 某单层工业厂房杯形基础施工

杯形基础的施工程序是:放线→支下阶模板→安放钢筋网片→支上阶模及杯口模→浇筑混凝土→修整养护等。

放线、支模、绑扎钢筋按通常办法做,浇筑混凝土按下述施工方法进行。

(1) 整个杯形基础要一次浇筑完成,不允许留设施工缝。混凝土分层浇筑厚度一般为25~30cm,每层混凝土要一次卸足,用拉把、铁锹配合拉平,顺序是先边角后中间。下料时,锹背应向模板,使模板侧面砂浆充足;浇至表面时锹背应向上。

(2) 混凝土振捣应用插入式振捣器,每一插点振捣时间一般为20~30s。插点布置宜为行列式。当浇筑到斜坡时,为减少或避免下阶混凝土落入基坑,四周20cm范围内可不必摊铺。

(3) 为防止台阶交角处出现“吊脚”现象(上阶与下阶混凝土脱空),可采取以下技术措施。

① 在下阶混凝土浇筑下沉2~3cm后暂不填平,继续浇筑上阶。先用铁锹沿上阶模底面做混凝土内、外坡,然后再浇上阶。外坡混凝土在上阶振捣过程中自动摊平,待上阶混凝土浇筑后,再将下阶混凝土齐侧模上口拍实抹平,如图2.93所示。

② 浇筑下阶后拍平表面,在下阶侧模外先压上20cm×10cm的压角混凝土并加以捣实,再继续浇筑上阶,待压角混凝土接近初凝时,将其铲掉重新搅拌利用。

(4) 为了保证杯形基础杯口底标高正确,宜先将杯口底混凝土振实,再捣杯口模四周外的混凝土,振捣时间尽可能缩短,并应两侧对称浇筑,以免杯口模挤向一侧或由于混凝土泛起而使杯口模上升。

本工程中的高杯口基础可采用后安装杯口模的方法,即当混凝土浇筑到接近杯口底时,再安装杯口模后继续浇筑。

(5) 基础混凝土浇筑完毕后,还要进行铲填、抹光工作。用直尺检验斜坡是否准确。



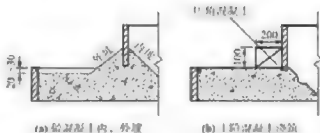


图 2.93 杯形基础混凝土施工

坡面如有不平,应加以修整,直到符合要求为止。接着用铁抹子拍抹表面,把凸起的石子拍平,然后由高处向低处加以压光。拍一段,随拍随抹。局部砂浆不足,应随时补浆。

为了提高杯口模的周转率,可在混凝土初凝后终凝前将杯口模拔出。混凝土强度达到设计强度等级的 25% 时,即可拆除侧模。

(6) 本基础工程采用自然养护方法,严格执行硅酸盐水泥拌制的混凝土的养护洒水规定。

## 应用案例 2-2

### 某高层住宅楼桩基工程施工方案

#### 1. 工程概况

某单位住宅楼为 12 层高层建筑,建筑高度 10.1m。住宅采用一梯二户单元布置,每单元设置一部电梯和一个楼梯,底层用作社区用房、活动中心、管理用房等。工程设防烈度为六度,属二类建筑;建筑结构的安全等级为二级;地基基础设计等级为乙级;建筑桩基的安全等级为二级;建筑抗震设防为丙类;剪力墙抗震等级为三级。工程为钢筋混凝土框架-剪力墙结构,场地土类型为 II 类中软场地土,工程基础为桩上承台-地梁基础。桩身及护壁的混凝土强度等级为 C25,承台、基础梁混凝土强度等级为 C30。

#### 2. 桩基工程施工方案

工程采用现浇混凝土分段护壁的人工挖孔桩的施工,施工工艺如下。

(1) 放线定位。按设计图样放线、定位桩。

(2) 开挖土方。采取分段开挖,每段高度取决于土壁保持直立状态的能力,一般为 0.8~1.0m 为一施工段。

在地下水以下施工时应及时用吊桶将泥水吊出。如遇大量渗水,则在孔底一侧挖集水桶,用高扬程潜水泵排出孔外。

(3) 测量控制。桩位轴线采用在地面设十字控制网、基准点。安装提升设备时,使吊桶的钢丝绳中心与桩孔中心线一致,以作挖土时粗略控制中心线用。

(4) 支设护壁模板。模板高度取决于开挖方施工段的高度,一般为 1m,由 8 块活动木模板组合而成。

(5) 设置操作平台。在模板顶放置操作平台,操作平台可用角钢和钢板制成半圆形,两个合起来即为一个整圆,使用时临时放置混凝土拌合料和灌注护壁混凝土用。

(6) 灌注护壁混凝土。护壁混凝土要注意捣实,因为其起着护壁与防水双重作用,上下护壁间接搭 50~75mm。



(7) 拆除模板继续下一段的施工。当护壁混凝土达到一定强度后便可拆除模板,一般在常温情况下约24h可以拆除模板,再开挖下一段土方,然后继续支模板灌注护壁混凝土,如此循环,直到挖到设计要求的深度。

(8) 钢筋笼沉放。钢筋笼就位,对质量1000kg以内的小型钢筋笼,可用带有小卷扬机和活动的小型吊运机具,或用汽车吊运机吊放入孔内就位。

(9) 排除孔底积水,灌注桩身混凝土。灌注混凝土前,应先放置钢筋笼,并再次测量孔内虚土厚度,超过要求时应进行清理。混凝土坍落度为8~10cm。

混凝土灌注可用手推车运输向桩孔内灌注。混凝土上下料一般用串桶,深桩孔用混凝土导管。

混凝土应连续分层灌注,每层灌注高度不超过1.5m。对于直径较小的挖孔桩,距地面6m以下部分应利用混凝土的大坍落度(掺粉煤灰或减水剂),稍下冲力使之密实;6m以内的混凝土应分层振捣密实。对于直径较大的挖孔桩应分层振捣密实,第一次灌注到扩底部位的顶面,随即振捣密实;再分层灌注桩身,分层捣实,直至桩顶。当混凝土灌注量大时,可用混凝土泵车和布料杆。在初凝前抹压平整,以避免出现塑性收缩裂缝或环向干缩裂缝。表面浮浆层应凿除,使之与上部承台或底板连接良好。

### 3. 施工注意事项

本工程的人工挖孔桩是人力挖掘成孔,必须在保证安全的条件下作业。

#### (1) 施工安全措施。

① 从事挖孔桩作业的工人必须健壮,并且须经健康检查和井下、高空、用电、吊装及简单机械操作等安全作业培训,且考核合格后,方可进入现场施工。

② 在施工图会审和桩孔挖掘前,要认真研究地质资料,分析地质情况,对可能出现管涌、涌水及有害气体等情况应制定有针对性的安全防护措施。如对安全施工存在疑虑,应事前向有关单位提出。

③ 施工现场所有设备、设施、安全装置、工具、配件及个人劳保用品等必须经常进行检查,确保完好和安全使用。

④ 为防止孔壁坍塌,应根据桩径大小和地质条件采取可靠的支护孔壁的施工办法。

⑤ 孔口操作平台应自成稳定体系,防止在护壁下沉时被拉垮。

⑥ 在孔口设水平移动式活动安全盖板,当提土桶提升到离地面约1.8m,推活动盖板关闭孔口,手推车推至盖板上卸土后,再开盖板,放下提土桶装土,以防止土块、操作人员掉入孔内伤人。采用电动葫芦提升提土桶,桩孔四周应设安全栏杆。

⑦ 孔内必须设置应急软爬梯,供人员上下孔使用的电动葫芦、吊笼等应安全可靠并配有自动卡紧保险装置,不得使用麻绳和尼龙绳吊挂或脚踏井壁凸缘上下。电动葫芦应采用按钮式开关,使用前必须检验其安全性。

⑧ 吊运土方的绳索、滑轮和盛土容器应完好牢固,起吊时垂直下方严禁站人。

⑨ 施工场地内的一切电源、电路的安装和拆除必须由持证电工操作,电器必须严格接地、接零和使用漏电保护器。各孔用电必须分闸,严禁一闸多用。孔上电缆必须架空2.0m以上,严禁拖地和埋压土中,孔内电缆电线必须有防湿、防潮、防断等保护措施。照明应采用安全矿灯或12V以下的安全灯。

⑩ 护壁要高出承台地表面200mm左右,孔周围要设置安全防护栏杆。

⑪ 施工人员必须戴安全帽,穿绝缘胶鞋。孔内有人时,孔上必须有人监督防护,不



得擅离岗位。

⑫ 当桩孔开挖深度超过5m时,每天开工前应进行有毒气体的检测;挖孔时要时刻注意是否有有毒气体;特别是当孔深超过10m时要采用必要的通风措施,风量不宜少于25L/s。

⑬ 挖出的土方应及时运走,机动车不得在桩孔附近通行。

⑭ 加强对孔壁土层滴水情况的观察,发现异常情况,及时采取处理措施。

⑮ 灌注桩身混凝土时,相邻10m范围内的挖孔作业应停止,并不得在孔底留人。

⑯ 暂停施工的桩孔,应加盖板封闭孔口,并加0.8~1m高的围栏围蔽。

⑰ 现场应设专职安全检査员,在施工前和施工中应进行认真检查;发现问题及时处埋,待消除隐患后再行作业;对违章作业有权制止。

(2) 挖孔注意事项。

① 开挖前,应从桩中心位置向四周引出四个桩孔控制点,用牢固的木桩标定。当一节桩孔挖好后安装护壁模板时,必须用桩心点来校正模板位置,并应设专人严格校核中心位置及护壁厚度。

② 修筑第一节孔圈护壁应符合下列规定。

a. 孔圈中心线应和桩的轴线重合,其与轴线的偏差不得大于20mm。

b. 第一节孔圈护壁应比下面的护壁厚100~150mm,并应高出现场地面200mm左右。

③ 修筑孔圈护壁应遵守下列规定。

a. 护壁厚度、拉接钢筋或配筋强度等级应符合设计要求。

b. 桩孔开挖后应尽快灌注护壁混凝土,且必须当天一次性灌注完毕。

c. 上下护壁间的搭接长度不得少于50mm。

d. 灌注护壁混凝土时,可用敲击模板用竹竿、木棒等反复插捣。

e. 不得在桩孔未淹没模板的情况下灌注护壁混凝土。

f. 护壁混凝土拌合料中宜掺入早强剂。

g. 护壁模板的拆除,应根据气温等情况而定,一般可在24h后进行。

h. 发现护壁有蜂窝、漏水现象应及时加以堵塞或导流,防止孔外水通过护壁流入桩孔内。

i. 同一水平面上的孔圈两正交直径的极差不宜大于50mm。

④ 多孔桩同时成孔,应采取间隔挖孔方法,以避免相互影响和防止土体滑坡。

⑤ 对桩的垂直度和直径,应每段检查,发现偏差,随时纠正,保证位置正确。

⑥ 遇到流动性淤泥或流砂时,可按下列方法进行处理。

a. 减少每节护壁的高度(可取0.3~0.5m),或采取钢护筒、预制混凝土沉井等作为护壁。待穿过松软层或流砂层后,可按一般方法边挖掘边灌注混凝土护壁。

b. 当采用上述方法仍无法施工时,应迅速用砂回填桩孔到能控制坍孔为止,并会同有关单位共同处理。

c. 开挖流砂严重的桩孔时,应将附近无流砂的桩孔挖深,使其起集水井作用。集水井应选在地下水流的上游。

⑦ 遇到塌孔时,一般可在塌方处用砖砌成外模,配适当钢筋( $\phi 6 \sim 9\text{mm}$ ,间距150mm)再支钢内模灌注混凝土护壁。



⑧ 当挖孔至桩端持力层岩(土)面时,应及时通知建设、设计单位和质检(监)部门对孔底上进行鉴定。经鉴定符合设计要求后,才能按设计要求进行入岩挖掘或进行扩大端施工。不能简单地以提供的桩长参考数据来终止挖掘。

⑨ 扩底时,为防止扩底部位塌方,可采用间隔挖土扩底措施,留一部分土方作为支撑,待灌注混凝土前挖除。

⑩ 终孔时,应清除护壁污泥、孔底残渣、浮土、杂物和积水,并通知建设单位、设计单位及质检(监)部门对孔底形状、尺寸、土质等进行检验。检验合格后,应迅速封底、安装钢筋笼、灌注混凝土。孔底地质状况应妥善保存备查。

⑪ 工程桩施工前必须进行桩端持力层的“岩基荷载试验”。

⑫ 工程桩的质量检验根据成桩的质量而定。

⑬ 当桩的最小中心距不满足 $2.5d$ 或 $D+1m$ (当 $D$ 大于 $2.0m$ 时),应跳挖施工,且待第一批桩浇灌混凝土并其强度达到 $5.0N/mm^2$ 后,再开挖相邻桩。

## 单元小结

当工程结构荷载较大,地基土质又较软弱(强度不足或压缩性大),不能作为天然地基时,可针对不同情况采取加固方法。常用的有地基换填、重锤夯实、强夯地基、灰土挤密桩、振冲地基、深层搅拌及地基压浆等。

浅基础,根据使用材料性能不同可分为无筋扩展基础(刚性基础)和扩展基础(柔性基础)。

无筋扩展基础抗压强度高,而抗拉、抗弯、抗剪性能差。扩展基础一般均为钢筋混凝土基础,按构造形式不同又可分为条形基础(包括墙下条形基础与柱下独立基础)、杯口基础、筏形基础、箱形基础等。

桩按其制作工艺分预制桩和现场灌注桩。

预制桩的常用沉桩方法有锤击法、静压法、振动法和水冲法。

灌注桩是在施工现场的桩位上就地成孔,然后在孔内灌注混凝土或钢筋混凝土而成。根据成孔方法的不同可以分为干作业成孔、泥浆护壁成孔、套管成孔、人工挖孔灌注桩等。

泥浆护壁成孔灌注桩有正循环和反循环两种成孔工艺。正循环成孔是泥浆由钻杆输入,泥浆沿孔壁上升进入泥浆池,经处理后进行循环。反循环成孔是从钻杆内腔抽吸泥浆和钻渣,泥浆经处理后进行循环。

沉管灌注桩是指利用锤击打桩法或振动打桩法,将带有活瓣式桩靴或预制钢筋混凝土桩尖的钢管沉入土中,当桩管打到要求深度后,放入钢筋骨架,然后边浇筑混凝土,边锤击或振动拔管。沉管灌注桩有锤击沉管灌注桩、振动沉管灌注桩和沉管夯扩灌注桩等多种。

人工挖孔桩是指由人力挖掘成孔,放入钢筋笼,最后浇筑混凝土而成的桩。

地下连续墙可作为防渗墙、挡土墙、地下结构的边墙和建筑物的基础,主要施工过程有筑导墙、挖槽、清槽、钢筋笼吊放、混凝土灌注和接头施工等。

箱形基础是由钢筋混凝土底板、顶板、侧墙及一定数量的内隔墙构成封闭的箱体。它的整体性和刚度都比较好,也可以减少基底原有地基的自重应力。



(1) 19世纪70年代以前,建筑施工使用的大多数是中小型桩;进入19世纪80年代以后,大直径长桩和嵌岩桩的使用越来越多,其直径可达3.0m,长度达100m以上(如黄河某大桥的桩长为104m)。

我国的深桩基础,绝大多数采用泥浆护壁、水下灌注混凝土成桩工艺;国外则多采用钢管护壁。两者相比,前者的设备简单、工效高、造价低,所以更适合我国国情。只要按照工艺要求精心施工,其成桩质量同样可以得到保证。

(2) 近几年来,我国还开发了横断面为十字形或梅花形的异形灌注桩。与传统的圆形断面灌注桩相比,其技术性能更适合某些地下工程的特殊需要。它已成功地应用于北京地铁永安里车站、天津冶金科贸中心大厦及天津紫云花园公寓等工程的地下连续墙施工。

(3) 为了提高灌注桩的承载能力,降低灌注桩的沉降变形,一些工程开展了孔底压浆与超声检测相结合的工艺措施。在天津已推广应用于多项工程的长桩基础工程中,对于50m左右长度的摩擦桩可提高承载力20%~30%;在北京、锦州等地应用于长度为10m左右的摩擦端承桩的桩底加固,可提高单桩承载力80%~100%。



1. 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106—2014)
2. 《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79—2012)
3. 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202—2002)
4. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300—2013)
5. 《建筑机械使用安全技术规程》(JGJ 33—2012)
6. 建筑施工手册(第五版)编写组,《建筑施工手册》[M], 5版, 北京:中国建筑工业出版社, 2012.

### 一、单选题

1. 下列哪种情况中,无须采用桩基础( )。
  - A. 高大建筑物,深部土层软弱
  - B. 普通低层住宅
  - C. 上部荷载较大的工业厂房
  - D. 变形和稳定要求严格的特殊建筑物
2. 按桩的受力情况分类,下列说法错误的是( )。
  - A. 按受力情况桩分为摩擦桩和端承桩
  - B. 摩擦桩上的荷载由桩侧摩擦力承受
  - C. 端承桩的荷载由桩端阻力承受
  - D. 摩擦桩上的荷载由桩侧摩擦力和桩端阻力共同承受
3. 预制桩制作时,上层桩或邻桩的浇筑必须待下层桩的混凝土达到设计强度的( )方可进行。



- A. 30%      B. 50%      C. 70%      D. 100%
4. 预制混凝土桩混凝土强度达到设计强度的 ( ) 方可起吊, 达到 ( ) 方可运输和打桩。
- A. 70%, 90%    B. 70%, 100%    C. 90%, 90%    D. 90%, 100%
5. 用锤击沉桩时, 为防止桩受冲击应力过大而损坏, 应力要求 ( )。
- A. 轻锤重击    B. 轻锤轻击    C. 重锤重击    D. 重锤轻击
6. 大面积高密度打桩不宜采用的打桩顺序是 ( )。
- A. 由一侧向单一方向进行    B. 自中间向两个方向对称进行  
C. 自中间向四周进行    D. 分区域进行
7. 关于打桩质量控制, 下列说法不正确的是 ( )。
- A. 桩尖所在土层较硬时, 以贯入度控制为主  
B. 桩尖所在土层较软时, 以贯入度控制为主  
C. 桩尖所在土层较硬时, 以桩尖设计标高控制为参考  
D. 桩尖所在土层较软时, 以桩尖设计标高控制为主
8. 下列说法不正确的是 ( )。
- A. 静力压桩是利用无振动、无噪声的静压力将桩压入土中, 主要用于软弱土层和邻近怕振动的建筑物 (构筑物) 下  
B. 振动法在砂土中施工效率较高  
C. 水冲法适用于砂土和碎石土, 有时对于特别长的预制桩, 单靠锤击有一定困难时, 也可采用水冲法辅助之  
D. 打桩时, 为减少对周围环境的影响, 可采取适当的措施, 如井点降水
9. 下列关于灌注桩的说法不正确的是 ( )。
- A. 灌注桩是直接成孔, 然后在孔内灌注混凝土或钢筋混凝土而成  
B. 灌注桩能适应地层的变化, 无须接桩  
C. 灌注桩施工后无须养护即可承受荷载  
D. 灌注桩施工时无振动、无挤土和噪声小
10. 干作业成孔灌注桩的适用范围是 ( )。
- A. 饱和软黏土  
B. 地下水位较低、在成孔深度内无地下水的土质  
C. 地下水不含腐蚀性化学成分的上土质  
D. 适用于任何土质
11. 下列关于泥浆护壁成孔灌注桩的说法不正确的是 ( )。
- A. 仅适用于地下水位低的土层  
B. 泥浆护壁成孔是用泥浆保护孔壁、防止塌孔和排出土渣而成  
C. 多用于含水量高的地区  
D. 对不论地下水位高或低的土层皆适用
12. 泥浆护壁成孔灌注桩成孔机械可采用 ( )。
- A. 导杆抓斗    B. 高压水泵    C. 冲击钻    D. 导板抓斗
13. 泥浆护壁成孔灌注桩成孔时, 泥浆的作用不包括 ( )。
- A. 洗渣    B. 冷却    C. 护壁    D. 防止流砂



14. 在沉孔灌注桩施工中若遇砂质土层最宜采用的桩锤是 ( )。  
A. 柴油锤 B. 蒸汽锤 C. 机械锤 D. 振动锤
15. 沉孔灌注桩施工在黏性土层施工时, 当接近桩底标高时宜采用的施工方法是 ( )。  
A. 重锤低击 B. 重锤高击 C. 轻锤高击 D. 轻锤低击
16. 钻孔灌注桩施工过程中若发现泥浆突然漏失, 可能的原因是 ( )。  
A. 护筒水位过高 B. 塌孔  
C. 钻孔偏斜 D. 泥浆相对密度太大

## 二、多选题

1. 灌注桩同预制桩相比, 具有的优点是 ( )。  
A. 节约钢材 B. 造价较低 C. 直径大  
D. 深度大 E. 单桩承载力大
2. 灌注桩按成孔设备和方法不同划分, 属于非挤土类桩的是 ( )。  
A. 锤击沉管桩 B. 振动冲击沉管灌注桩  
C. 冲孔灌注桩 D. 挖孔桩 E. 钻孔灌注桩
3. 振动沉管灌注桩的施工方法有 ( )。  
A. 逐排打法 B. 单打法 C. 复打法  
D. 分段法 E. 反插法
4. 有关桩的运输和堆放, 正确的是 ( )。  
A. 短距离时用卷扬机托运  
B. 长距离时用汽车托运  
C. 桩堆放时垫木与吊带位置应相互错开  
D. 堆放层数不应超过四层  
E. 不同规格的桩可同垛堆放
5. 在选择桩锤锤重时应考虑的因素是 ( )。  
A. 地质条件 B. 桩的类型与规格  
C. 桩的密集程度 D. 单桩的极限承载力  
E. 现场施工条件
6. 打桩质量控制主要包括 ( )。  
A. 贯入度控制 B. 桩尖标高控制  
C. 桩锤落距控制 D. 打桩后的偏差控制  
E. 打桩前的位置控制
7. 在静力压桩施工中, 常用的接桩方法有 ( )。  
A. 螺栓法 B. 焊接法 C. 施缝法  
D. 锚板法 E. 浆锚法
8. 采用静力压桩时, 不正确的做法是 ( )。  
A. 压桩时, 桩锚桩身和送桩的中心线重合  
B. 桩尖遇上夹砂层时, 可增加配重  
C. 接桩中途停顿, 应停在硬土中



- D. 初压时, 桩身发生较大幅度位移, 应继续压桩  
E. 摩擦桩压桩, 以压桩阻力控制
9. 泥浆护壁成孔灌注桩常用的钻机机械有 ( )。  
A. 螺旋钻机 B. 冲击钻 C. 回转站  
D. 冲抓钻 E. 潜水钻
10. 振动沉管机械设备有 ( )。  
A. 桩架 B. 振动桩锤 C. 钻机  
D. 钢管桩 E. 滑轮组
11. 在泥浆护壁成孔施工中, 下列说法正确的是 ( )。  
A. 钻机就位时, 回转中心对准护筒中心  
B. 护筒中心泥浆应高出地下水位 1~1.5m  
C. 桩内配筋超过 12m 应分段制作和吊放  
D. 每根桩灌注混凝土最终高程应比设计桩顶标高低  
E. 清孔应一次进行完毕
12. 在泥浆护壁成孔施工中, 泥浆的作用是 ( )。  
A. 保护孔壁 B. 润滑钻头 C. 降低钻头发热  
D. 携渣 E. 减少钻进阻力
13. 在沉管灌注桩施工中常见的问题有 ( )。  
A. 孔壁坍塌 B. 断桩 C. 桩身倾斜  
D. 缩颈桩 E. 吊脚桩
14. 人工挖孔灌注桩的施工工艺, 下列说法正确的是 ( )。  
A. 开孔前, 在桩位外设置定位龙门桩  
B. 分节开挖土方, 每节深度为 2m  
C. 浇筑混凝土 12h 后可拆除护壁模板  
D. 安装护壁模板时必须用桩中心点校正模板位置  
E. 桩孔挖至设计标高后, 应立即吊放钢筋笼
15. 下列对静力压桩特点的描述, 正确的有 ( )。  
A. 无噪声、无振动  
B. 与锤击沉桩相比, 可节约材料降低成本  
C. 压桩时, 桩只承受静压力  
D. 只可通过试桩得单桩承载力  
E. 适合城市中施工

### 三、简答题

1. 什么是灰土地基?
2. 灰土地基的主要优点和适用范围是什么?
3. 灰土地基施工时, 应适当控制含水量, 工地的检验方法是什么?
4. 砂和砂石地基的概念和适用范围是什么?
5. 砂和砂石地基对材料的主要要求有哪些?
6. 砂和砂石地基的压实一般可采用什么方法?



7. 施工时, 当地下水位较高或在饱和的松软地基上施工时应采取什么措施?
8. 粉煤灰地基铺设时对粉煤灰的含水量有何要求?
9. 粉煤灰地基施工工艺流程如何?
10. 简述毛石基础、料石基础和砖基础的构造。
11. 简述砖砌基础的工艺流程及施工要点。
12. 简述毛石基础的工艺流程及施工要点。
13. 桩基础包括哪几部分? 桩如何进行分类?
14. 各种形式桩基施工环节、施工机械有什么不一样?
15. 钻孔灌注桩成孔施工时, 泥浆起什么作用? 正循环与反循环有何区别?
16. 如何确定钢筋混凝土预制桩的打桩顺序?
17. 预制桩和灌注桩各有什么优缺点?
18. 泥浆护壁钻孔灌注桩和干作业成孔灌注桩有什么区别?



# 单元3

## 砌体工程施工

### 85 教学目标

了解脚手架的分类、选型、构造组成、搭设及拆除的基本要求；熟悉常用外脚手架的构造、主要组成杆件及搭设要点、里脚手架的形式、构造；了解常用垂直运输设备的特点及使用；掌握砌筑砂浆的材料要求、制备要求及其质量验收；掌握砖砌体、小型砌块砌体、填充墙砌体的施工工艺、质量要求和安全的技术措施；了解冬期和雨期砌体施工的基本要求；熟悉冬期和雨期砌体施工采取的措施及其施工注意事项。

### 86 教学要求

能力目标	知识要点	权重
掌握脚手架的基本构造及其搭设与拆除注意事项	不同外脚手架的构造组成、搭设与拆除；里脚手架的构造及应用	20%
了解常用垂直运输设备的特点及应用	不同垂直运输设备的组成和使用特点	10%
熟悉砌筑砂浆的材料要求和制备要求	砂浆各组分的要求、制备、强度及质量检验	15%
掌握砌筑工程的施工工艺	砖砌体、小型砌块砌体、填充墙砌体工程的材料准备、施工工艺、质量要求及其检验	40%
熟悉冬期和雨期砌体施工采取的措施	冬期和雨期砌体施工的基本要求、措施、施工注意事项	15%



## 引例

某六层砖混结构，建筑面积为  $1513\text{m}^2$ ，基础为钢筋混凝土条形基础，砖墙承重，基础墙及底层墙用 MU10 普通黏土砖，二层及二层以上用 MU10 多孔黏土砖，内隔墙为三孔砖；楼板为现浇钢筋混凝土楼板，板厚  $120\text{mm}$ 。

思考：(1) 该建筑施工应选择何种垂直运输设备和脚手架形式？

(2) 墙体的施工步骤及工艺如何？如何保证其施工质量？

## 知识点

砌体工程是指用砂浆将砖、石及各种类型砌块胶结成整体的施工工艺。砖石砌体在我国有悠久的历史，它取材容易，造价低，施工简单，目前在建筑施工中仍占有相当大的相对密度。其缺点是自重较大，主要以手工操作为主，劳动强度高，生产效率低，且烧结黏土砖占用大量农田，消耗土地资源较多，因而采用新型墙体材料，是砌体改革的一个方向。

砌体工程是一个综合的施工过程，它包括脚手架搭设、材料运输和墙体砌筑等。

## 课题 3.1 常用施工机具

### 3.1.1 常用的砌筑机具

砌筑房屋时，常用的砌筑工具主要有瓦刀、斗车、砖笼、料斗、灰斗、灰桶、大铲、灰板、摊灰尺、溜子、抿子、刨铤、钢凿、手锤等。

#### 1. 瓦刀

瓦刀又称泥刀、砖刀，分为片刀和条刀两种（图 3.1）。片刀叶片较宽，重量较大，是我国北方地区打砖用工具。条刀叶片较窄，重量较轻，是我国南方地区砌筑各种砖墙的主要工具。



图 3.1 瓦刀

#### 2. 斗车

斗车的轮轴小于  $900\text{mm}$ ，容量约  $0.12\text{m}^3$ ，用于运输砂浆和其他散装材料（图 3.2）。

#### 3. 砖笼

采用塔吊施工时，砖笼是用来吊运砖块的工具（图 3.3）。

#### 4. 料斗

料斗是采用塔吊施工时用来吊运砂浆的工具，料斗按工作时的状态又分立式料斗和卧式料斗（图 3.4）。

#### 5. 灰斗

灰斗又称灰盆，用  $1\sim 2\text{mm}$  厚的黑铁皮或塑料制成 [图 3.5(a)]，用于存放砂浆。



## 6. 灰桶

灰桶又称泥桶，分铁制、橡胶制和塑料制三种，供短距离传递砂浆及临时储存砂浆用[图 3.5(b)]。

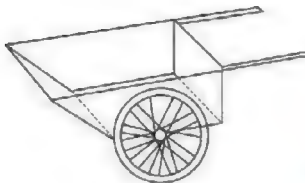


图 3.2 斗车

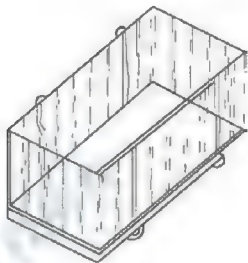
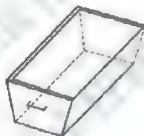


图 3.3 砖笼



图 3.4 卧式料斗



(a) 灰斗



(b) 灰桶

图 3.5 灰斗和灰桶

## 7. 大铲

大铲是用于铲灰、铺灰和刮浆的工具，也可以在操作中用它随时调和砂浆。大铲以桃形居多，也有长三角形大铲、长方形大铲和鸳鸯大铲。它是实施“三一”（一铲灰、一块砖、一揉挤）砌筑法的关键工具，如图 3.6 和图 3.7 所示。



图 3.6 大铲

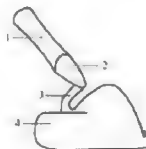


图 3.7 鸳鸯大铲构造

1 铲把；2 铲箍；

3 铲程；4 铲板



#### 8. 灰板

灰板又叫托灰板，在勾缝时用其承托砂浆。灰板用不易变形的木材制成，如图 3.8 所示。

#### 9. 摊灰尺

摊灰尺用于控制灰缝及摊铺砂浆。它用不易变形的木材制成，如图 3.9 所示。



图 3.8 灰板

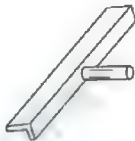


图 3.9 摊灰尺

#### 10. 溜子

溜子又叫灰匙、勾缝刀，一般以  $\phi 8\text{mm}$  钢筋打扁制成，并装上木柄（图 3.10），通常用于清水墙勾缝。用  $0.5\sim 1\text{mm}$  厚的薄钢板制成的较宽的溜子，则用于毛石墙的勾缝。

#### 11. 抿子

抿子用于石墙抹缝、勾缝。多用  $0.8\sim 1\text{mm}$  厚钢板制成，并装上木柄，如图 3.11 所示。

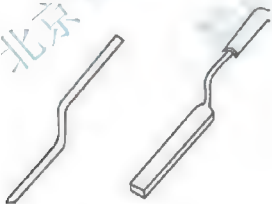


图 3.10 溜子

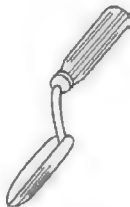


图 3.11 抿子

#### 12. 刨铤

刨铤用以打砍砖块，也可当作小锤与大铲配合使用，如图 3.12 所示。

#### 13. 钢凿

钢凿又称铎子，与手锤配合，用于开凿石料、异形砖等。其直径为  $20\sim 28\text{mm}$ ，长  $150\sim 250\text{mm}$ ，端部有尖、扁两种，如图 3.13 所示。

#### 14. 手锤

手锤俗称小榔头，用于敲凿石料和开凿异形砖，如图 3.14 所示。





图 3.12 刨锛



图 3.13 钢凿

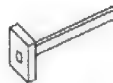


图 3.14 手锤

### 3.1.2 常用的备料工具

砌筑时的备料工具主要有砖夹、筛子、锹（铲）等。

#### 1. 砖夹

砖夹是施工单位自制的夹砖工具，一般可用 $\phi 16\text{mm}$ 钢筋锻造，一次可以夹起4块标准砖，用于装卸砖块。砖夹形状如图3.15所示。

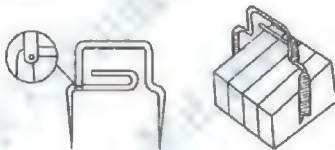


图 3.15 砖夹

#### 2. 筛子

筛子用于筛砂。常用筛孔尺寸有4mm、6mm、8mm等几种，有手筛、立筛、小方筛三种，如图3.16所示。

#### 3. 锹、铲等工具

人工拌制砂浆用的各类锹、铲等工具，如图3.17～图3.21所示。

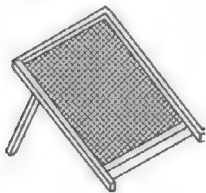


图 3.16 立筛



图 3.17 灰勺





图 3.18 铁锹



图 3.19 灰柄



图 3.20 灰叉子



图 3.21 灰耙子

### 3.1.3 常用的检测工具

砌筑时的检测工具主要有钢卷尺、靠尺、托线板、水平尺、塞尺、线锤、百格网、方尺、皮数杆等。

#### 1. 钢卷尺

钢卷尺有 2m、3m、5m、30m、50m 等几种规格，用于量测轴线、墙体和其他构件尺寸（图 3.22）。

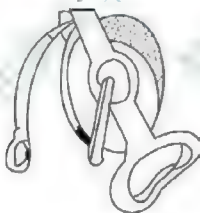


图 3.22 钢卷尺

#### 2. 靠尺

靠尺的长度为 2~4m，由平直的铝合金或木枋制成，用于检查墙体、构件的平整度（图 3.23）。



图 3.23 靠尺

#### 3. 托线板

托线板又称靠尺板，用铝合金或木材制成，长度为 1.2~1.5m，用于检查墙面垂直度和平整度（图 3.24）。

#### 4. 水平尺

水平尺用铁或铝合金制作，中间镶嵌玻璃水准管，用于检测砌体水平偏差（图 3.25）。

#### 5. 塞尺

塞尺与靠尺或托线板配合使用，用于测定墙、柱平整度的数值偏差。塞尺上每一格表示 1mm（图 3.26）。



## 6. 线锤

线锤又称垂球，与托线板配合使用，用于吊挂墙体、构件垂直度（图 3.27）。

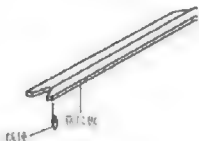


图 3.24 托线板

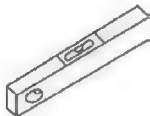


图 3.25 水平尺



图 3.26 塞尺



图 3.27 线锤

## 7. 百格网

百格网用铁丝编制锡焊而成，也可在有机玻璃上划格而成，用于检测墙体水平灰缝砂浆饱满度（图 3.28）。

## 8. 方尺

方尺是用铝合金或木材制成的直角尺，边长为 200mm，分阴角尺和阳角尺两种。铝合金方尺将阴角尺与阳角尺合为一体，使用更为方便。方尺用于检测墙体转角及柱的方正度（图 3.29）。

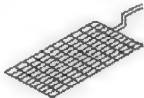


图 3.28 百格网

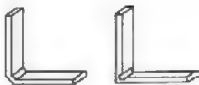


图 3.29 方尺

## 9. 皮数杆

皮数杆用于控制墙体砌筑时的竖向尺寸，分基础皮数杆和墙身皮数杆两种。

墙身皮数杆一般用 5cm×7cm 的木枋制作，长 3.2~3.6m，上面划有砖的层数、灰缝厚度和门窗、过梁、圈梁、楼板的安装高度，以及楼层的高度（图 3.30）。



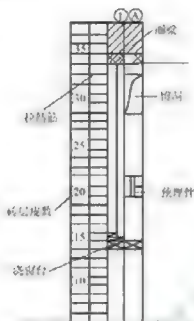


图 3.30 皮数杆

### 3.1.4 砂浆搅拌机

砂浆搅拌机是砌筑工程中的常用机械，用来制备砌筑和抹灰用砂浆（图 3.31）。常用规格有 0.2m<sup>3</sup> 和 0.325m<sup>3</sup> 两种，台班产量为 18~26m<sup>3</sup>。按生产状态可分为周期作用和连续作用两种基本类型；按安装方式可分为固定式和移动式两种；按出料方式可分为倾翻出料式和活门出料式两类。

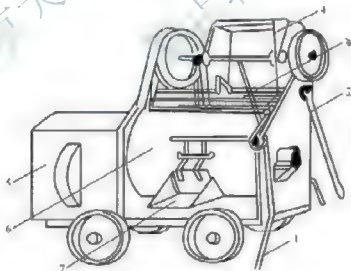


图 3.31 砂浆搅拌机

1—水管；2—上料操作手柄；3—出料操作手柄；4—上料斗；5—变速箱；6—搅拌斗；7—出料口

### 3.1.5 垂直运输设施

垂直运输设施是指在建筑施工中担负垂直输送材料和人员上下的机械设备和设施。砌筑工程中的垂直运输量很大，不仅要运输大量的砖（或砌块）、砂浆，而且还要运输脚手架、

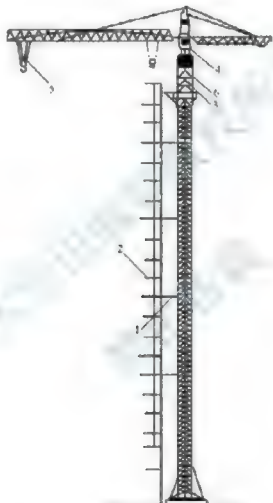


脚手板及各种预制构件,因而合理安排垂直运输直接影响到砌筑工程的施工速度和工程成本。

目前砌筑工程中常用的垂直运输设施有塔式起重机、井架、龙门架、施工电梯和灰浆泵等。

### 1. 塔式起重机

塔式起重机(图3.32)具有提升、回转、水平运输等功能,不仅是重要的吊装设备,也是重要的垂直运输设备,尤其在吊运长、大、重的物料时有明显的优势,故在可能条件下宜优先选用。



【参考图文】

图 3.32 塔式起重机

1—撑杆; 2—建筑物; 3—标准节; 4—操纵室; 5—起重小车; 6—顶升套架

### 2. 井架

井架(图3.33)是施工中较常用的垂直运输设施。它的稳定性好、运输量大,除用型钢或钢管加工的定型井架之外,还可用脚手架材料搭设而成。井架多为单孔井架,但也可构成两孔或多孔井架。井架通常带一个起重臂和吊盘。起重臂起重能力为5~10kN,在其外伸工作范围内也可作小距离的水平运输。吊盘起重量为10~15kN,可放置运料的手推车或其他散装材料。在实际操作中,需设缆风绳保持井架的稳定。

### 3. 龙门架

龙门架是由两根三角形截面或矩形截面的立柱及横梁组成的门式架(图3.34)。在龙



门架上设滑轮、导轨、吊盘、缆风绳等,用来进行材料、机具和小型预制构件的垂直运输。龙门架构造简单,制作容易,用材少,装拆方便,但刚度和稳定性较差,一般适用于中小型工程。在实际操作中,需设缆风绳保持龙门架的稳定。



图 3.33 井架

1—井架；2—钢丝绳；3—缆风绳；  
4—滑轮；5—垫梁；6—吊盘；7—辅助吊壁

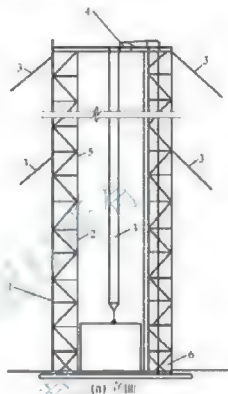
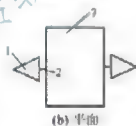


图 3.34 龙门架

1—立杆；2—导轨；3—缆风绳；  
4—天轮；5—缆风绳；6—地轮；  
7—吊盘停车安全装置



#### 4. 施工电梯

目前,在高层建筑施工中,常采用人货两用的建筑施工电梯。它的吊笼装在井架外侧,沿齿条式轨道升降,附着在外墙或其他建筑物结构上,可载重货物 $1.0\sim 1.2t$ ,也可容纳 $12\sim 15$ 人。其高度随着建筑物主体结构施工而接高,可达 $100m$ (图 3.35)。它特别适用于高层建筑,也可用于高大建筑、多层厂房和一般楼房施工中的垂直运输。

#### 5. 灰浆泵

灰浆泵是一种可以在垂直和水平两个方向连续输送灰浆的机械,目前常用的有活塞式、挤压式两种。活塞式灰浆泵按其结构又分为直接作用式和隔膜式两类。

**【知识链接】** 砌块墙的施工特点是砌块数量多,吊次相应也多,但砌块的重量不很大,通常采用的吊装方案有两种:一是塔式起重机进行砌块、砂浆的运输以及楼板等构件的吊装,由台架





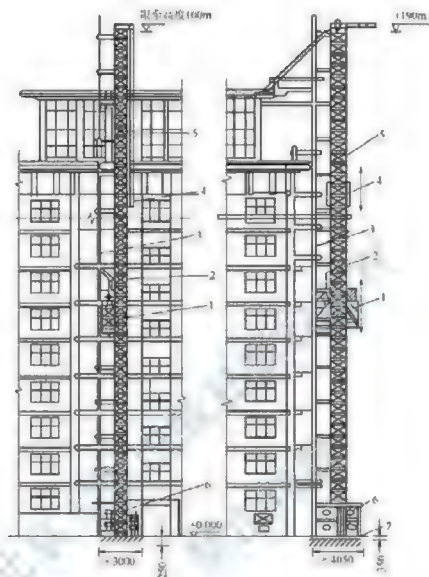


图 3.35 施工电梯

1—吊笼；2—小吊杆；3—架设安装杆；4—平衡安装杆；5—导航架；6—底笼；7—混凝土基础

架吊装砌块，台灵架在楼层上的转移由塔式起重机来完成；二是以井架进行材料的垂直运输，杠杆车进行楼板吊装，所有预制构件及材料的水平运输则用砌块车和手推车完成，台灵架负责砌块的吊装。砌块吊装如图 3.36 所示。

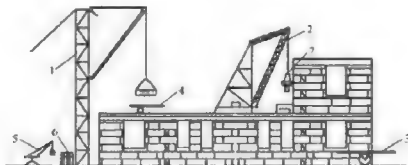


图 3.36 砌块吊装示意

1—井架；2—台灵架；3—转臂式起重机；4—砌块车；5—转臂式起重机；6—砌块；7—砌块车



## 课题 3.2 砌筑脚手架

脚手架要求宽度满足工人操作、材料堆放及运输的要求,结构简单,坚固稳定,装拆方便,能多次周转使用。脚手架的宽度一般为 1.5~2m,一步架高为 1.2~1.4m。

### 3.2.1 脚手架的类型

脚手架是砌筑过程中堆放材料和工人进行操作的临时设施。

脚手架按其搭设位置分为外脚手架和里脚手架两大类;按其所用材料分为木脚手架、竹脚手架和金属脚手架;按其结构形式分为多立杆式脚手架、碗扣式脚手架、门型脚手架、方塔式脚手架、附着式升降脚手架及悬吊式脚手架等。

### 3.2.2 脚手架的构造

#### 1. 外脚手架的构造

外脚手架是指搭设在外墙外面的脚手架。其主要结构形式有钢管扣件式、碗扣式、门型和悬吊式等。

#### 1) 钢管扣件式脚手架

钢管扣件式脚手架目前应用最广泛,其周转次数多,摊销费用低,装拆方便,搭设高度大,适应建筑物平、立面的变化。

钢管扣件式脚手架主要由钢管和扣件组成,主要杆件有剪刀撑、连墙杆、脚手板和底座等。

(1) 钢管。钢管一般用  $\phi 48\text{mm}$ 、厚 3.5mm 的电焊钢管,用于立杆、大横杆和斜杆的钢管长为 4~6.5m,小横杆长为 2.1~2.3m。钢管扣件式脚手架的基本形式有双排式和单排式两种,其构造如图 3.37 所示。

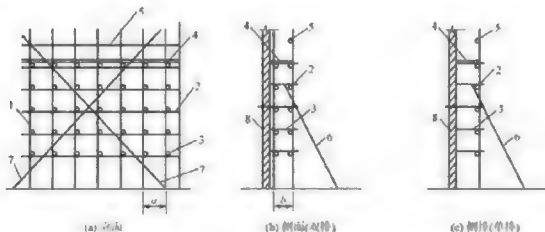


图 3.37 钢管扣件式脚手架

1—立杆; 2—大横杆; 3—小横杆; 4—脚手板; 5—栏杆; 6—抛撑; 7—斜撑(剪刀撑); 8—端体

(2) 扣件。扣件用于钢管之间的连接,基本形式有三种,如图 3.38 所示。其中,对接扣件用于两根钢管的对接连接;旋转扣件用于两根钢管呈任意角度交叉的连接;直角扣



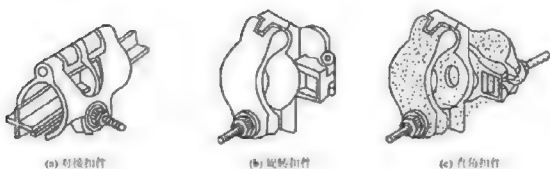


图 3.38 扣件形式

件用于两根钢管呈垂直交叉的连接。

(3) 剪刀撑。剪刀撑设置在脚手架两端的双跨内和中间每隔 30m 净距的双跨内，仅在架子外侧与地面呈 45° 布置，如图 3.37 所示。

(4) 连墙杆。连墙杆每 3 步 5 跨设置一根，其作用不仅可防止架子外倾，同时能增加立杆的纵向刚度，如图 3.39 所示。

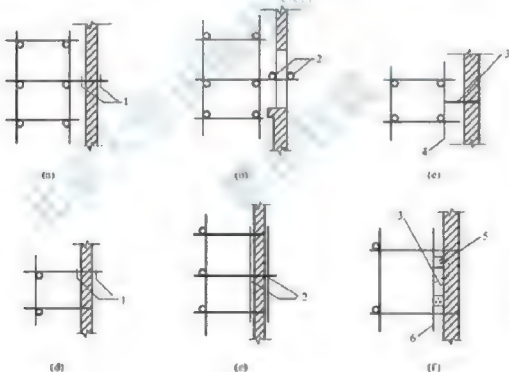


图 3.39 连墙杆的做法

1—两只扣件；2—两根钢管；3—拉结钢丝；4—立杆；5—木楔；6—短管

(5) 脚手板。脚手板根据采用的材料不同，可分为薄钢脚手板、木脚手板和竹脚手板等。薄钢脚手板一般用厚度为 1.5~2mm 的钢板压制而成，长度为 2~4m，宽度为 250mm，表面应有防滑措施。木脚手板一般采用厚度不小于 50mm 的杉木板或松木板，长度为 3~6m，宽度为 200~250mm。竹脚手板又分为竹片并列脚手板和钢竹脚手板两种。脚手板的材质应符合规定，且脚手板不得有超过允许的变形和缺陷。

(6) 底座。钢管扣件式脚手架的底座用于承受脚手架立柱传递下来的荷载，底座一般



采用厚 8mm、边长 150~200mm 的钢板作底板，上焊 150mm 高的钢管。底座形式有内插式和外套式两种，如图 3.40 所示，内插式的外径  $D_1$  比立杆内径小 2mm，外套式的内径  $D_2$  比立杆外径大 2mm。

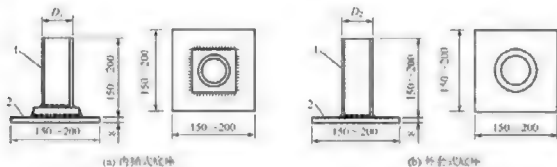


图 3.40 扣件式钢管脚手架底座

1—承插钢管；2—钢板底座

## 2) 钢管碗扣式脚手架

钢管碗扣式脚手架立杆与水平杆靠特制的碗扣接头连接（图 3.41）。碗扣分上碗扣和下碗扣，下碗扣焊在钢管上，上碗扣对应地套在钢管上，其销槽对准焊在钢管上的限位销即能上下滑动。连接时，只需将横杆接头插入下碗扣内，将上碗扣沿限位销扣下，并顺时针旋转，靠上碗扣螺旋面使之与限位销顶紧，从而将横杆与立杆牢固地连在一起，形成框架结构。碗扣式接头可同时连接 4 根横杆，横杆可相互垂直也可组成其他角度，因而可以搭设各种形式的脚手架，特别适合于搭设扇形表面及高层建筑施工和装修施工两用外脚手架，还可作为模板的支撑。脚手架立杆碗扣节点应按 6m 模数设置。立杆上应设有接长用套管及连接销孔。

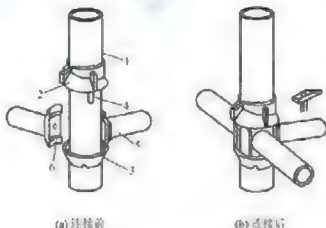


图 3.41 碗扣接头

1—立杆；2—上碗扣；3—下碗扣；4—限位销；5—横杆；6—横杆接头

## 3) 门型脚手架

门型脚手架又称多功能门型脚手架，是目前国际上应用最普遍的门型脚手架之一。作为高层建筑施工的脚手架及各种支撑物件，它具有安全、经济、架设拆除效率高等特点。

门型脚手架由门式框架、剪刀撑和水平梁架或脚手板构成基本单元，如图 3.42(a) 所



示。将基本单元连接起来即构成整片脚手架,如图 3.42(b)所示。门型脚手架的主要部件,如图 3.43 所示。

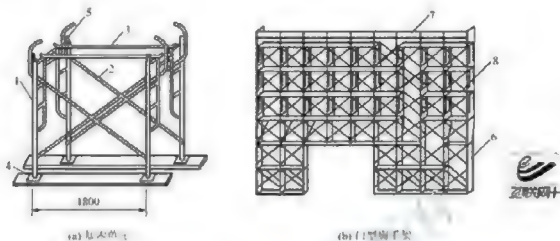


图 3.42 门型脚手架

1—门式框架; 2—剪刀撑; 3—水平梁架; 4—螺旋基脚; 5—连接器; 6—梯子; 7—栏杆; 8—脚手板

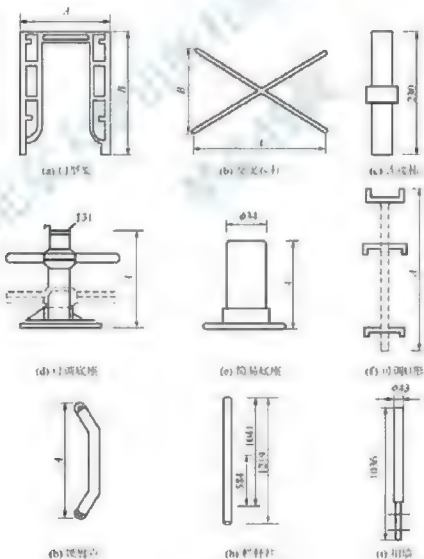


图 3.43 门型脚手架的主要部件



#### 4) 悬吊脚手架

悬吊脚手架是利用吊索悬吊吊架或吊篮进行砌筑或装饰工程操作的一种脚手架。其悬吊方法是在主体结构上设置支承点。其主要组成部分为吊架（包括桁架式工作台和吊篮）、支承设施（包括支承挑梁和挑架）、吊索（包括钢丝绳、铁链、钢筋）及升降装置等。

图 3.44 所示为采用屋顶悬挑或屋顶挑梁的悬吊方法。屋顶上设置挑架或挑梁必须稳定，要使稳定力矩为倾覆力矩的 3 倍。采用动力驱动时，其稳定力矩应为倾覆力矩的 4 倍。固定方法必须牢固可靠，所有挑架、挑梁、吊架、吊篮和吊索均须进行计算，须有防止发生断绳和防止滑动的安全措施。

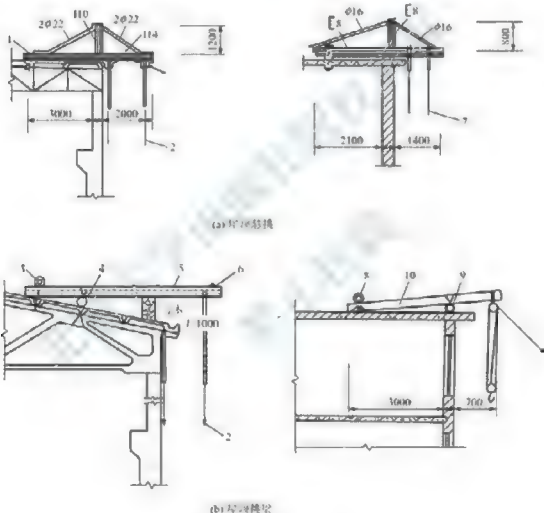


图 3.44 悬吊脚手架的悬吊方法

- 1—U 形固定环；2—下挂桁架式工作台；3—杉木搁在屋面吊钩上；4— $\phi 33\text{mm}$  钢管与屋架捆绑；  
5— $\phi 150\text{mm}$  钢管挑梁；6— $50\text{mm} \times 5\text{mm}$  挡铁；7—下挂吊篮；8—压木；9—垫木；  
10— $\phi 16\text{mm}$  圆木挑梁

#### 2. 里脚手架的构造

里脚手架常用于楼层上砌砖、内粉刷等工程施工。由于使用过程中不断转移施工地点，装拆比较频繁，故其结构形式和尺寸应力求轻便灵活和装拆方便。

里脚手架的形式很多，按其构造分为折叠式、支柱式、马凳式，如图 3.45 所示。







### 3. 木脚手架的构造

脚手架多为钢铁制造，也有部分地区继续使用木质的脚手架，其构造如下。

#### 1) 杉篙

以扒皮杉篙和其他坚韧的圆木为标准。标准的立杆、顺水杆、斜撑杆、剪刀撑杆的杆长为4~10m，小头有效直径不得小于8cm。不得使用杨木、柳木、桦木、椴木、油松和有腐朽、枯节、劈裂缺陷的木杆。

#### 2) 绑扎材料

木脚手架节点处绑扎应采用8号镀锌铁丝，某些受力不大的脚手架，也可使用10号镀锌铁丝。无镀锌铁丝时，也可用直径4mm的钢丝代替，但使用前应进行回火处理。铁丝不得作为钢管脚手架的绑扎材料。

#### 3) 木质排木

长度以2~3m为标准，其小头有效直径不得小于9cm。

#### 4) 木质脚手板

脚手板可采用钢、木材料两种，每块重量不宜大于30kg。木脚手板应采用杉木或松木制作，长度为2~6m，厚5cm，宽23~25cm。不得使用腐朽、有裂缝、有斜纹及大横透节的板材。两端应设直径为1mm的镀锌钢丝箍两道。

### 3.2.3 脚手架的搭设

#### 1. 施工准备

施工准备内容如下。

(1) 脚手架施工前必须制定施工设计或专项方案，保证其技术可靠和使用安全。经技术审查批准后方可实施。

(2) 脚手架搭设前工程技术人员应按脚手架施工设计或专项方案的要求对搭设和使用人员进行技术交底。

(3) 对进入现场的脚步架构配件，使用前应对其质量进行复检。

(4) 构配件应按品种、规格分类放置在堆料区内或码放在专用架上，清点好数量备用。脚手架堆放场地排水应畅通，不得有积水。

(5) 连墙杆如采用预埋方式，应提前与设计者协商，并保证预埋件在混凝土浇筑前埋入。

(6) 脚手架搭设场地必须平整、坚实、排水措施得当。

#### 2. 地基与基础处理

地基与基础处理的内容如下。

(1) 脚手架地基基础必须按施工设计进行施工，按地基承载力要求进行验收。

(2) 地基高低差较大时，可利用立杆0.6m节点位差调节。

(3) 土壤地基上的立杆必须采用可调底座。

(4) 脚手架基础经验收合格后，应按施工设计或专项方案的要求放线定位。

#### 3. 脚手架搭设

脚手架搭设内容如下。

(1) 底座和垫板应准确地放置在定位线上；垫板宜采用长度不少于2跨、厚度不小于50mm的木垫板；底座的轴线应与地面垂直。



(2) 脚手架搭设应按立杆、横杆、斜杆、连墙杆的顺序逐层搭设, 每次上升高度不大于 3m, 底层水平框架的纵向直线度应不大于  $L/200$ ; 横杆间水平度应不大于  $L/400$ 。

(3) 脚手架的搭设应分阶段进行, 第一阶段的搭设高度一般为 6m, 搭设后必须经检查验收后方可正式投入使用。

(4) 脚手架的搭设应与建筑物的施工同步上升, 每次搭设高度必须高于即将施工楼层 1.5m。

(5) 脚手架全高的垂直度偏差应小于  $L/500$ ; 最大允许偏差应小于 100mm。

(6) 脚手架内外侧加挑梁时, 挑梁范围内只允许承受人行荷载, 严禁堆放物料。

(7) 连墙杆必须随架子高度上升及时在规定位置处设置, 严禁任意拆除。

(8) 作业层设置应符合下列要求。

① 必须满铺脚手板, 外侧应设挡脚板及护身栏杆。

② 护身栏杆可用横杆在立杆的 0.6m 和 1.2m 的碗扣接头处搭设两道。

③ 作业层下的水平安全网应按安全技术规范的规定设置。

(9) 采用钢管扣件做加固件、连墙件、斜撑时, 应符合《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》(JGJ 130—2011) 的有关规定。

(10) 脚手架搭设到顶时, 应组织技术、安全、施工人员对整个架体结构进行全面的检查和验收, 及时解决存在的结构缺陷。

#### 4. 脚手架拆除

脚手架拆除内容如下。

(1) 应全面检查脚手架的连接、支撑体系等是否符合构造要求, 经按技术管理程序批准后方可实施拆除作业。

(2) 脚手架拆除前现场工程技术人员应对在岗操作工人进行有针对性的安全技术交底。

(3) 脚手架拆除时必须划出安全区, 设置警戒标志, 派专人看管。

(4) 拆除前应清理脚手架上的器具及多余的材料和杂物。

(5) 拆除作业应从顶层开始, 逐层向下进行, 严禁上下层同时拆除。

(6) 连墙杆必须拆到该层时方可拆除, 严禁提前拆除。

(7) 拆除的构配件应成捆用起重设备吊运或人工传递到地面, 严禁抛掷。

(8) 脚手架采取分段、分立面拆除时, 必须先确定分界处的技术处理方案。

(9) 拆除的构配件应分类堆放, 以便于运输、维护和保管。

#### 5. 模板支撑架的搭设与拆除

模板支撑架的搭设与拆除内容如下。

(1) 模板支撑架搭设应与模板施工相配合, 利用可调底座或可调托撑调整底模标高。

(2) 按施工方案弹线定位, 放置可调底座后分别按先立杆后横杆再斜杆的搭设顺序进行。

(3) 建筑楼板多层连续施工时, 应保证上下层支撑立杆在同一轴线上。

(4) 搭设在楼板、挑台上时, 应对楼板或挑台等结构承载力进行验算。

(5) 模板支撑架拆除应符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204—2015) 中混凝土强度的有关规定。



### 课题 3.3 砌筑材料的准备

砌体工程所用的材料应有产品的合格证书和产品性能检测报告。块材、水泥、钢筋、外加剂等应有材料主要性能的进场复验报告。严禁使用国家明令淘汰的材料。

#### 3.3.1 砂浆的制备及要求



砂浆应按试配调整后确定的配合比进行计量配料，并采用机械拌和，其拌和时间自投料完算起，水泥砂浆和水泥混合砂浆不得少于 2min；水泥粉煤灰砂浆和掺用外加剂的砂浆不得少于 3min；掺用有机塑化剂的砂浆为 3~5min。拌成后的砂浆，其稠度应符合规范的规定；分层面不应大于 30mm；颜色一致。砂浆拌成后应盛入贮灰器中，如砂浆出现泌水现象，应在砌筑前再次拌和。

【参考视频】

砂浆应随拌随用。水泥砂浆和水泥混合砂浆必须分别在拌成后 3h 和 4h 内使用完毕；如施工期间最高气温超过 30℃，必须分别在拌成后 2h 和 3h 内使用完毕。

#### 3.3.2 石材的准备

石砌体指用乱毛石、平毛石砌成的砌体。乱毛石指形状不规则的石块，平毛石指形状不规则，但有两个平面大致平行的石块（图 3.46 和图 3.47）。



图 3.46 乱毛石外形



图 3.47 平毛石外形

石砌体采用的石材应质地坚实，无风化剥落和裂纹。用于清水墙、柱表面的石材，尚应色泽均匀。石材表面的泥垢、水锈等杂质，砌筑前应清除干净。

石材的强度等级应符合设计要求。

#### 3.3.3 砖的准备



##### 1. 普通实心砖

规格为 240mm×115mm×53mm 的无孔或孔洞率小于 15% 的砖称为普通砖。普通砖尺寸如图 3.48 所示。

【参考视频】

普通砖有经过焙烧的黏土砖（称为烧结普通砖）、页岩砖、粉煤灰砖、煤矸石砖和未经焙烧的粉煤灰砖、炉渣砖、灰砂砖等。

烧结普通砖是指以黏土、页岩、煤矸石或粉煤灰为主要原料经过焙烧而成的实心或孔洞率不大于规定值且外形尺寸符合规定的砖，分为烧结黏土砖、烧结页岩砖、烧结煤矸石砖、烧结粉煤灰砖等，其质量特征如下。

(1) 砖的外形为直角六面体，其标准尺寸为长 240mm、宽 115mm、高 53mm，其尺



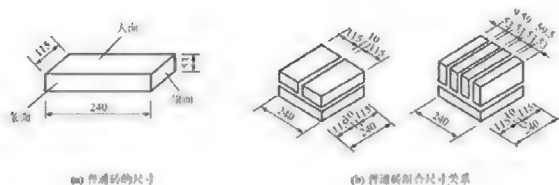


图 3.48 普通砖的尺寸

寸偏差不应超过标准规定。因此，在砌筑使用时，包括灰缝（10mm）在内，4块砖长、8块砖宽、16块砖厚都为1m，512块砖可砌1m<sup>3</sup>砌体。

(2) 砖的抗压强度分为MU30、MU25、MU20、MU15、MU10五个强度等级。

(3) 强度和抗风化性能合格的烧结普通砖，根据尺寸偏差、外观质量、泛霜和石灰爆裂分为优等品（A）、一等品（B）、合格品（C）三个质量等级。

(4) 砖的外形应该平整、方正。外观无明显的弯曲、缺棱、掉角、裂缝等缺陷，敲击时发出清脆的金属声，色泽均匀一致。

## 2. 烧结多孔砖

烧结多孔砖是指以黏土、页岩、煤矸石、粉煤灰为主要原料，经焙烧而成的多孔砖（图3.49）。孔洞率不小于25%，孔的尺寸小而数量多，主要用于承重部位的砖筒称多孔砖。烧结多孔砖按主要原料分为黏土多孔砖、页岩多孔砖、煤矸石多孔砖和粉煤灰多孔砖。

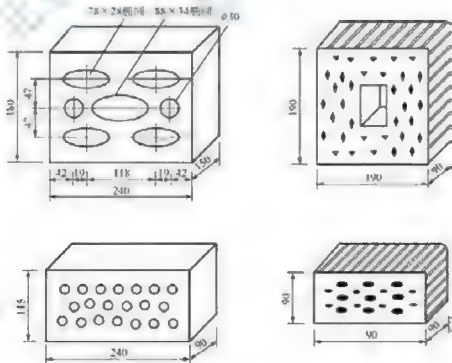


图 3.49 烧结多孔砖



烧结多孔砖的质量要求如下。

(1) 砖的外形为直角六面体，其长度、宽度、高度尺寸应符合下列要求：290mm、240mm、190mm、180mm、175mm、140mm、115mm、90mm。

砖孔形状有矩形孔、椭圆形、圆孔等多种。孔洞要求：孔径 $\leq 22\text{mm}$ 、孔数多、孔洞方向平行于承压方向。

(2) 根据抗压强度分为 MU30、MU25、MU20、MU15、MU10 五个强度等级。

(3) 强度和抗风化性能合格的砖，根据尺寸偏差、外观质量、孔形及孔洞排列、泛霜和石灰爆裂分为优等品 (A)、一等品 (B)、合格品 (C) 三个质量等级。

### 3.3.4 砌块的准备

#### 1. 混凝土小型空心砌块

普通混凝土小型空心砌块以水泥、砂、碎石或卵石、水等预制而成。

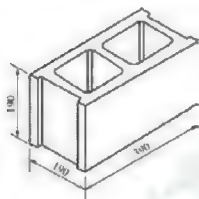


图 3.50 混凝土空心砌块

普通混凝土小型空心砌块主规格尺寸为  $390\text{mm} \times 190\text{mm} \times 190\text{mm}$ ，有两个方形孔，最小外壁厚应不小于 30mm，最小肋厚度应不小于 25mm，空心率应不小于 25%，如图 3.50 所示。

普通混凝土小型空心砌块按其强度，分为 MU5、MU7.5、MU10、MU15、MU20 五个强度等级。

普通混凝土小型空心砌块按其尺寸允许偏差、外观质量，分为优等品、一等品、合格品。

#### 2. 轻骨料混凝土小型空心砌块

轻骨料混凝土小型空心砌块以水泥、轻骨料、砂、水等为原料预制而成。砌块主规格尺寸为  $390\text{mm} \times 190\text{mm} \times 190\text{mm}$ 。按其孔的排数有单排孔、双排孔、三排孔和四排孔四类，如图 3.51 所示。

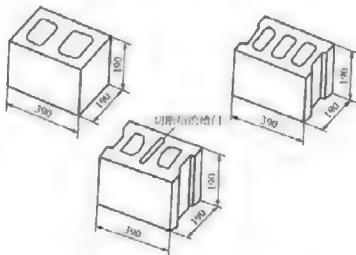


图 3.51 轻骨料混凝土小型空心砌块

轻骨料混凝土小型空心砌块按其密度 ( $\text{kg/m}^3$ )，分为 500、600、700、800、900、1000、1200、1400 八个密度等级；按尺寸偏差、外观质量，分为优等品、一等品和合格品。



### 3. 粉煤灰小型空心砌块

粉煤灰小型空心砌块是以粉煤灰、水泥及各种骨料加水拌和制成的砌块。其中粉煤灰用量不应低于原材料重量的10%，生产过程中也可加入适量的外加剂调节砌块的性能。

粉煤灰小型空心砌块具有轻质高强、保温隔热、抗震性能好的特点，可用于框架结构的填充墙等结构部位。粉煤灰小型空心砌块按抗压强度，分为MU2.5、MU3.5、MU5.0、MU7.5和MU15五个强度等级。

粉煤灰小型空心砌块按孔的排数，分为单排孔、双排孔、三排孔和四排孔四种类型。其主规格尺寸为 $390\text{mm} \times 190\text{mm} \times 190\text{mm}$ ，其他规格尺寸可由供需双方协商确定。根据尺寸允许偏差、外观质量、碳化系数、强度等级，分为优等品、一等品和合格品三个等级。

### 4. 粉煤灰实心砌块

粉煤灰实心砌块是以粉煤灰、石灰、石膏和骨料等为原料，加水搅拌、振动成型、蒸汽养护而制成的。粉煤灰实心砌块的主要规格尺寸为 $880\text{mm} \times 380\text{mm} \times 240\text{mm}$ 、 $880\text{mm} \times 430\text{mm} \times 240\text{mm}$ 。砌块端面留灌浆槽，如图3.52所示。粉煤灰砌块按其抗压强度分为MU10、MU13两个强度等级。

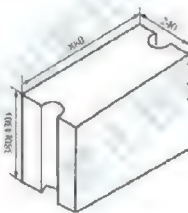


图 3.52 粉煤灰实心砌块

粉煤灰实心砌块按其外观质量、尺寸偏差和干缩性能分为一等品和合格品两个等级。

## 课题 3.4 砌体结构施工方法

### 3.4.1 砖、石基础的砌筑

#### 1. 石砌基础的砌筑

石砌基础的砌筑步骤如下。

##### 1) 基槽的准备

砌筑基础前，应校核放线尺寸。基槽或基础垫层已完成验收，并办完隐检手续。

##### 2) 立线杆和拉准线

在基槽两端的转角处，每端各立两根木杆，再横钉一木杆连接，在立杆上标出各大放脚的标高。在横杆上钉上中心线钉及基础边线钉，根据基础宽度拉好立线，如图3.53所示。



示。然后在边线和阴阳角（内、外角）处先砌两层较方整的石块，以此固定准线。砌阶梯形毛石基础时，应将横杆上的立线按各阶梯宽度向中间移动，移到退台所需要的宽度，再拉水平准线。

还有一种拉线方法是：砌矩形或梯形断面的基础时，按照设计尺寸用  $50\text{mm} \times 50\text{mm}$  的小木条钉成基础断面形状（样架），立于基槽两端，在样架上注明标高，两端样架相应标高用准线连接，作为砌筑的依据，如图 3.54 所示。立线控制基础宽窄，水平线控制每层高度及平整。砌筑时应采用双面挂线，每次起线高度为大放脚以上  $800\text{mm}$  为宜。

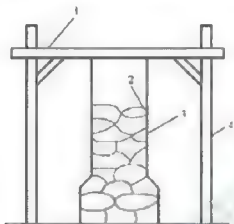


图 3.53 立线杆

1—横杆；2—准线；3—立线；4—立杆

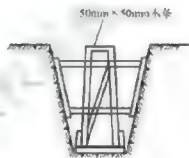


图 3.54 样架断面

### 3) 砌筑

石砌基础的砌筑要点如下。

(1) 砌第一皮毛石时，应选用有较大平面的石块，先在基坑底铺设砂浆，再将毛石砌上，并使毛石的大面向下。

(2) 砌第一皮毛石时，应分皮卧砌，并应上下错缝、内外搭砌，不得采用先砌外面石块后中间填心的砌筑方法。石块间较大的空隙应先填塞砂浆，后用碎石嵌实，不得采用先摆碎石后塞砂浆或干填碎石的方法。

(3) 砌筑第二皮及以上各皮时，应采用坐浆法分层卧砌，砌石时首先铺好砂浆，砂浆不必铺满，可随砌随铺，在角石和面石处，坐浆略厚些，石块砌上去将砂浆挤压成要求的灰缝厚度。

(4) 砌石时应根据空隙大小、槎口形状选用合适的石料先试砌试摆一下，尽量使缝隙减少，接触紧密。但石块之间不能直接接触形成干缝，同时也应避免石块之间形成空隙。

(5) 砌石时，大、中、小毛石应搭配使用，以免将大块都砌在一侧，而另一侧全用小块，造成两侧不均匀，使墙面不平衡而倾斜。

(6) 砌石时，先砌里外两面，长短搭砌，后填砌中间部分，但不允许将石块侧立砌成立斗石，也不允许先把里外皮砌成长向两行（牛槽状）。

(7) 毛石基础每  $0.7\text{m}^3$  且每皮毛石内间距不大于  $2\text{m}$  设置一块拉结石，上下两皮拉结石的位置应错开，立面砌成梅花形。拉结石宽度：如基础宽度等于或小于  $400\text{mm}$ ，拉结石宽度应与基础宽度相等；若基础宽度大于  $400\text{mm}$ ，可用两块拉结石内外搭接，搭接长度不应小于  $150\text{mm}$ ，且其中一块长度不应小于基础宽度的  $2/3$ 。



(8) 阶梯形毛石基础, 上阶的石块应至少压砌下阶石块的  $\frac{1}{2}$ , 如图 3.55 所示; 相邻阶梯毛石应相互错缝搭接。

(9) 毛石基础最上一皮, 宜选用较大的平毛石砌筑。转角处、交接处和洞口处应选用较大的平毛石砌筑。

(10) 有高低台的毛石基础, 应从低处砌起, 并由高台向低台搭接, 搭接长度不小于基础高度。

(11) 毛石基础转角处和交接处应同时砌起, 如不能同时砌起又必须留槎时, 应留成斜槎, 斜槎长度应不小于斜槎高度, 斜槎面上毛石不应找平, 继续砌时应将斜槎面清理干净, 浇水湿润。

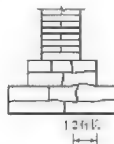


图 3.55 阶梯形毛石基础砌法

## 2. 砖砌基础的砌筑

### 1) 作业条件

砖砌基础的砌筑作业条件如下。

(1) 基槽条件同石砌基础基槽要求。

(2) 置龙门板或龙门桩, 标出建筑物的主要轴线, 标出基础及墙身轴线与标高, 并弹出基础轴线和边线; 立好皮数杆 (间距为  $15 \sim 20\text{m}$ , 转角处均应设立), 办完预检手续。

(3) 根据皮数杆最下面一层砖的标高, 拉线检查基础垫层、表面标高是否合适, 如第一层砖的水平灰缝大于  $20\text{mm}$  时, 应用细石混凝土找平, 不得用砂浆或在砂浆中掺细砖或碎石处理。

(4) 常温施工时, 砌砖前  $1\text{d}$  应将砖浇水湿润, 砖以水浸入表面下  $10 \sim 20\text{mm}$  为宜; 雨天作业不得使用含水率为饱和状态的砖。

(5) 砌筑部位的灰渣、杂物应清除干净, 基层浇水湿润。

(6) 砂浆配合比应在实验室根据实际材料确定。准备好砂浆试模, 按试验确定的砂浆配合比拌制砂浆, 并搅拌均匀。

(7) 基槽安全防护已完成, 无积水, 并通过了质检员的验收。

(8) 脚手架应随砌随搭设; 运输通道应通畅, 各类机具准备就绪。

### 2) 砌筑顺序

砖砌基础的砌筑顺序如下。

(1) 基底标高不同时, 应从低处砌起, 并应由高处向低处搭砌。当设计无要求时, 搭接长度不应小于基础扩大部分的高度。

(2) 基础的转角处和交接处应同时砌筑。当不能同时砌筑时, 应按规定留槎、接槎。

### 3) 砖基础砌筑

砖基础砌筑的要点如下。

(1) 基础弹线。在基槽四角各相对龙门板的轴线标钉上拴上白线挂紧, 沿白线挂线锤, 找出白线在垫层面上的投影点, 把各投影点连接起来, 即基础的轴线。按基础图所示尺寸, 用钢尺向两侧量出各道基础底部大放脚的边线, 在垫层上弹上墨线。如果基础下设垫层, 无法弹线, 可将中线或基础边线用大钉子钉在槽沟边或基底上, 以便挂线。

(2) 设置基础皮数杆。基础皮数杆的位置, 应设在基础转角处 (图 3.56)、内外墙基础交接处及高低踏步处。基础皮数杆上应标明大放脚的皮数、退台、基础的底标高与顶标



高以及防潮层的位置等。如果相差不大,可在大放脚砌筑过程中逐皮调整,灰缝可适当加厚或减薄(俗称提灰缝或杀灰缝),但要注意在调整中防止砖错层。

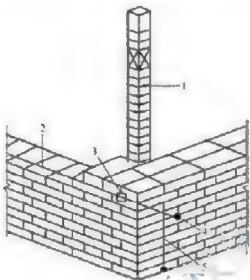


图 3.56 皮数杆

1—皮数杆; 2—准线; 3—竹片; 4—圆铁钉; 5—挂线

(3) 排砖撂底。砌筑基础大放脚时,可根据垫层上弹好的基础线按“退台压丁”的方法先进行摆砖撂底。具体方法是,根据基底尺寸边线和已确定的组砌方式及不同的砂浆,用砖在基底的一段长度上干摆一层,摆砖时应考虑竖缝的宽度,按“退台压丁”的原则进行,上下皮砖错缝达 $1/4$ 砖长,在转角处用“七分头”来调整搭接,避免立缝重缝。摆完后应经复核无误才能正式砌筑。为了砌筑时有规律可循,必须先在转角处将角盘起,再以两端转角为标准拉准线,按准线逐皮砌筑。当大放脚退台到实墙后,再按墙的组砌方法砌筑。排砖撂底工作的好坏,影响到整个基础的砌筑质量,必须严肃认真地做好。

常见排砖撂底方法,有“六皮三收”等高式大放脚(图 3.57)和“六皮四收”间隔式大放脚(图 3.58)两种。

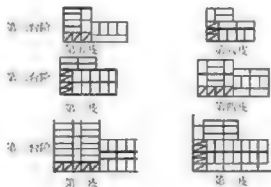


图 3.57 “六皮三收”等高式大放脚

(4) 盘角挂线。盘角即在房屋的转角、大角处立皮数杆砌好墙角。每次盘角高度不得超过五皮砖,并需用线锤检查垂直度和用皮数检查其标高有无偏差。如有偏差时,应在砌筑大放脚的操作过程中逐皮进行调整(俗称提灰缝或杀灰缝)。在调整中,应防止砖错层,即要避免“螺丝墙”情况。



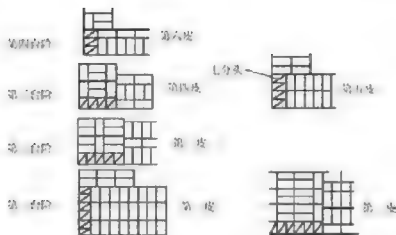


图 3.58 “六皮四收”间隔式大放脚

#### (5) 砌筑砖基础。

① 基础大放脚每次收台阶必须用尺量准尺寸，其中部的砌筑应以大角处准线为依据，不能用目测或用砖块比量，以免出现误差。在收台阶完成后和砌基础墙之前，应利用龙门板的“中心钉”拉线检查墙身中心线，并用红铅笔将“中”字画在基础墙侧面，以便随时检查复核。

② 内外墙的砖基础均应同时砌筑。如因特殊原因不能同时砌筑时，应留设斜槎（踏步槎），斜槎长度不应小于斜槎的高度。基础底标高不同时，应由低处砌起，并由高处向低处搭接；如设计无具体要求时，其搭接长度不应小于大放脚的高度（图 3.59）。

③ 在基础墙的顶部、首层室内地面（+0.000）以下一皮砖 60mm 处，应设置防潮层。如设计无具体要求，防潮层宜采用 1:2.5 的水泥砂浆加适量的防水剂经机械搅拌均匀后铺设，其厚度为 20mm。抗震设防地区的建筑物严禁使用防水卷材作基础墙顶部的水平防潮层。

建筑物首层室内地面以下部分的结构为建筑物的基础，但为了施工方便，砖基础一般均只做到防潮层。

④ 基础大放脚的最下一皮砖、每个大放脚台阶的上表层砖，均应采用横放丁砌砖所占比例最多的排砖法砌筑，此时不必考虑外立面上下“一顺一丁”相间隔的要求，以便增强基础大放脚的抗剪强度。基础防潮层下的顶皮砖也应采用丁砌为主的排砖法。

⑤ 砖基础水平灰缝和竖缝宽度应控制在 8~12mm 之间，水平灰缝的砂浆饱满度不得小于 80%。砖基础中的洞口、管道、沟槽和预埋件等，砌筑时应留出或预埋，宽度超过 300mm 的洞口应设置过梁。

⑥ 基底宽度为二砖半的大放脚转角处的组砌方法如图 3.60 所示。

⑦ 基础转角处组砌的特点是：穿过交接处的直通墙基础应采用一皮砌通与一皮从交接处断开相间隔的组砌形式；转角处的非直通墙的基础与交接处也应采用一皮搭接与一皮断开相间隔的组砌形式，并在其端头加七分头砖（3/4 砖长，实长应为 177~178mm）。

⑧ 砖基础的转角处和交接处应同时砌筑，当不能同时砌筑时，应留置斜槎。

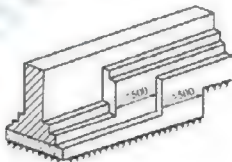


图 3.59 砖基础高低接头处砌法



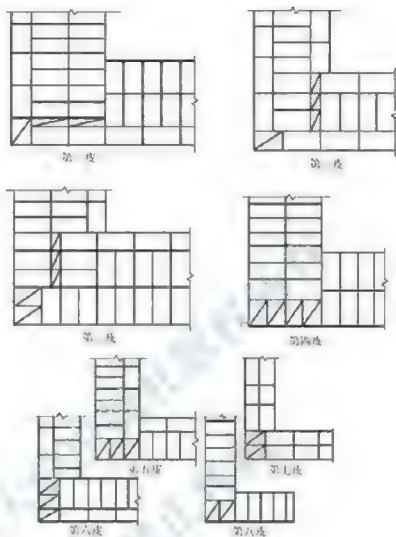


图 3.60 二砖半大放脚转角砌法

### 3.4.2 砖墙的砌筑

#### 1. 砖的加工、摆放

砌筑砖墙时根据需要在打砍加工的砖，按其尺寸不同可分为“七分头”“半砖”“二寸头”“二寸条”，如图 3.61 所示。

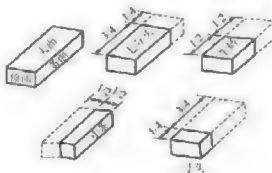


图 3.61 打砍砖



砌入墙内的砖,由于摆放位置不同,可分为卧砖(也称顺砖或眠砖)、陡砖(也称侧砖)、立砖及顶砖,如图3.62所示。

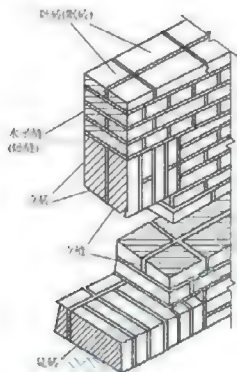


图 3.62 卧砖、陡砖、立砖

砖与砖之间的缝统称灰缝。水平方向的灰缝叫水平缝或卧缝；垂直方向的灰缝叫立缝(也称头缝)。

## 2. 砖墙的组砌形式

### 1) 砖砌体的组砌原则

砖砌体的组砌要求上下错缝、内外搭接,以保证砌体的整体性和稳定性。同时组砌要有规律,少砍砖,以提高砌筑效率、节约材料。组砌方式必须遵循下面三个原则。

(1) 砌体必须错缝。砖砌体是由一块一块的砖,利用砂浆作为填缝和黏结材料,组砌成墙体和柱子。为避免砌体出现连续的垂直通缝,保证砌体的整体强度,必须上下错缝、内外搭砌,并要求砖块最少应错缝  $1/4$  砖长,且不小于 60mm。在墙体两端采用“七分头”“二寸条”来调整错缝,如图3.63所示。



图 3.63 砖砌体错缝





【参考视频】

(2) 墙体连接必须有整体性。为了使建筑物的纵横墙相连接成一体, 增强其抗震能力, 要求墙的转角和连接处要尽量同时砌筑; 如不能同时砌筑, 必须先在墙上留出接槎 (俗称留槎), 后砌的墙体要嵌入接槎内 (俗称咬槎)。砖墙接槎的砌筑方法合理与否、质量好坏, 对建筑物的整体性影响很大。正常的接槎按规范规定采用两种形式: 一种是斜槎, 俗称“退槎”或“踏步槎”, 方法是在墙体连接处将待接砌墙的槎口砌成台阶形式, 其高度一般不大于  $1.2\text{m}$ , 长度不少于高度的  $2/3$ ; 另一种是直槎, 俗称“马牙槎”, 是每隔一皮砌出墙外  $1/4$  砖, 作为接槎之用, 每隔  $500\text{mm}$  高度加  $2\phi 6\text{mm}$  拉结钢筋, 每边伸入墙内不宜小于  $500\text{mm}$ 。斜槎的做法如图 3.64 所示, 直槎的做法如图 3.65 所示。

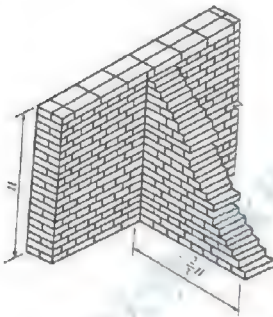


图 3.64 斜槎

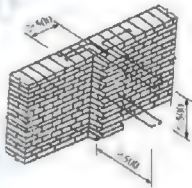


图 3.65 直槎

(3) 控制水平灰缝厚度。砌体水平灰缝规定厚度为  $8\sim 12\text{mm}$ , 一般为  $10\text{mm}$ 。如果水平灰缝太厚, 会使砌体的压缩变形过大, 砌上去的砖会发生滑移, 对墙体的稳定性不利; 水平灰缝太薄则不能保证砂浆的饱满度和均匀性, 会对墙体的黏结、整体性产生不利影响。

砌筑时, 在墙体两端和中部架设皮数杆、拉通线来控制水平灰缝厚度。同时要求砂浆的饱满程度应不低于  $80\%$ 。



【参考视频】

## 2) 烧结普通砖墙常用的组砌形式

烧结普通砖砌筑实心墙时常用的组砌形式一般采用: 一顺一丁、梅花丁、三顺一丁、两平一侧、全顺、全丁等。

(1) 一顺一丁 (又叫满丁满条法)。这种砌法第一皮排顺砖, 第二皮排丁砖, 间隔砌筑, 其操作方便, 施工效率高, 又能保证搭接错缝, 是一种常见的排砖形式 (图 3.66)。一顺一丁法根据墙面形式不同又分为“十字缝”和“骑马缝”两种。两者的区别仅在于顺砌时条砖是否对齐。

(2) 梅花丁。梅花丁是一面墙的每一皮均采用丁砖与顺砖左右间隔砌成, 每一块丁砖均在上下两块顺砖长度的中心, 上下皮砖竖缝相错  $1/4$  砖长 (图 3.67)。该砌法灰缝整齐, 外表美观, 结构的整体性好, 但砌筑效率低, 适合砌筑一砖或一砖半的清水墙。当砖的规格偏差较大时, 采用梅花丁砌法有利于减少墙面的不整齐性。



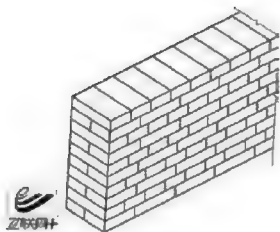


图 3.66 一顺一丁

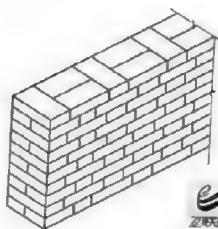


图 3.67 梅花丁

(3) 三顺一丁。三顺一丁是一面墙连续三皮全部采用顺砖与一皮全部采用丁砖上下间隔砌成，上下相邻两皮顺砖砖间的竖缝相互错开 1/2 砖长 (125mm)，上下皮顺砖与丁砖间竖缝相互错开 1/4 砖长 (图 3.68)。该砌法因砌顺砖较多，所以砌筑速度快，但因丁砖拉结较少，结构的整体性较差，在实际工程中应用较少，适合于砌筑一砖墙和一砖半墙 (此时墙的另一面为一顺三丁)。

(4) 两平一侧。两平一侧是指一面墙连续两皮平砌砖与一皮侧立砌的顺砖上下间隔砌成。当墙厚为 3/4 砖时，平砌砖为顺砖，上下皮平砌顺砖的竖缝相互错开 1/2 砖长，上下皮平砌顺砖与侧砌顺砖的竖缝相错 1/2 砖长；当墙厚为 5/4 砖时，只上下皮平砌丁砖，与平砌顺砖或侧砌顺砖的竖缝相错 1/4 砖长，其余与墙厚为 3/4 砖的相同 (图 3.69)。两平一侧砌法只适用于 3/4 砖和 5/4 砖墙。

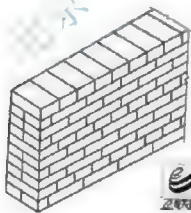


图 3.68 三顺一丁

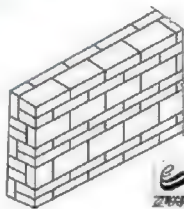


图 3.69 两平一侧

(5) 全顺。全顺是指一面墙的各皮砖均为顺砖，上下皮竖缝错开 1/2 砖长 (图 3.70)。此砌法仅适用于半砖墙。

(6) 全丁。全丁是指一面墙的各皮砖均为丁砖，上下皮竖缝错开 1/4 砖长，适用于砌筑一砖、一砖半、二砖的圆弧形墙、烟囱筒身和圆井圈等 (图 3.71)。

### 3) 多孔砖常用的组砌形式

多孔砖中代号 M (240mm×240mm×53mm) 的多孔砖的组砌形式只有全顺，每皮均为顺砖，其抓孔平行于墙面，上下皮竖缝相互错开 1/2 砖长，如图 3.72 所示。



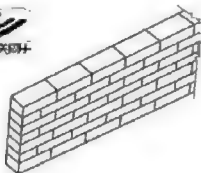


图 3.70 全顺

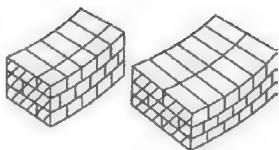


图 3.71 全丁

代号 P ( $240\text{mm} \times 115\text{mm} \times 90\text{mm}$ ) 的多孔砖有一顺一丁及梅花丁两种组砌形式, 一顺一丁是一皮顺砖与一皮丁砖相隔砌成, 上下皮竖缝相互错开 1/4 砖长; 梅花丁是每皮中顺砖与丁砖相隔, 丁砖坐中于顺砖, 上下皮竖缝相互错开 1/4 砖长, 如图 3.73 所示。

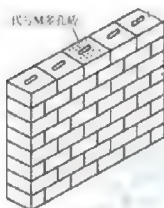


图 3.72 代号 M 多孔砖砌筑形式

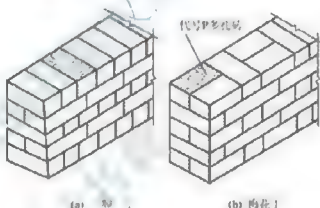


图 3.73 代号 P 多孔砖砌筑形式

#### 4) 空斗墙的组砌形式

空斗墙是指墙的全部或大部分采用侧立丁砖和侧立顺砖砌筑而成, 在墙中由侧立丁砖、顺砖围成许多个空斗, 所有侧砌斗砖均用整砖。空斗墙的组砌方法有以下几种 (图 3.74)。

- (1) 无眠空斗: 全部由侧立丁砖和侧立顺砖砌成的斗砖层构成, 无平卧丁砌的眠砖层。空斗墙中的侧立丁砖也可以改成每次只砌一块侧立丁砖。
- (2) 一眠一斗: 由一皮平卧的眠砖层和一皮侧砌的斗砖层上下间隔砌成。
- (3) 一眠二斗: 由一皮眠砖层和二皮连续的斗砖层相间砌成。
- (4) 一眠三斗: 由一皮眠砖层和三皮连续的斗砖层相间砌成。

无论采用哪一种组砌方法, 空斗墙中每一皮斗砖层每隔一块侧砌顺砖必须侧砌一块或两块丁砖, 相邻两皮砖之间均不得有连通的竖缝。

空斗墙一般用水泥混合砂浆或石灰砂浆砌筑。在有眠空斗墙中, 眠砖层与丁砖层接触处以及丁砖层与眠砖层接触处, 除两端外, 其余部分不应填塞砂浆。空斗墙的水平灰缝厚度和竖向灰缝宽度一般为 10mm, 且不应小于 8mm, 也不应大于 12mm。空斗墙中留置的洞口, 必须在砌筑时留出, 严禁砌完后再行打凿。

空斗墙在下列部位应用眠砖或丁砖砌成实心砌体: 墙的转角处和交接处; 室内地坪以下的全部砌体; 室内地坪以上和楼板上要求砌二皮实心砖; 二层房屋外墙底层的窗台标



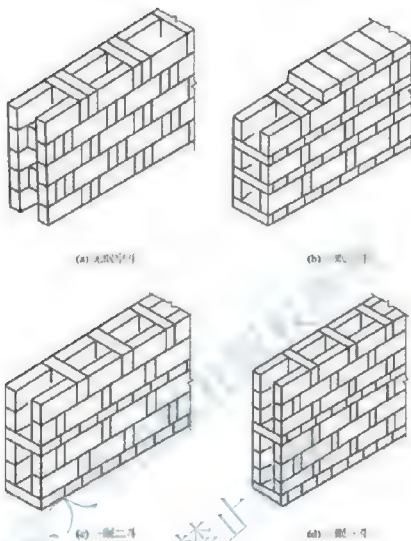


图 3.74 空斗墙组砌形式

高以下部分；楼板、圈梁、搁栅和檩条等支撑面下 2~4 皮砖的通畅部分，且砂浆的强度等级不低于 M2.5；梁和屋架支撑处按设计要求的部分；壁柱和洞口的两侧 240mm 范围内；楼梯间的墙、防火墙、挑檐、烟道和管道较多的墙及预埋件处；做框架填充墙时，与框架拉结筋的连接宽度内；屋檐和山墙压顶下的二皮砖部分。

### 3. 砖墙转角及交接处搭接形式

#### 1) 砖砌体在转角处的组砌形式

在砖墙的转角处，为了使各皮间竖缝相互错开，必须在外角处砌七分头砖。当采用一顺一丁组砌时，七分头的顺面方向依次砌顺砖，丁面方向依次砌丁砖。图 3.75 所示是一顺一丁砌一砖墙转角，图 3.76 所示是一顺一丁砌一砖半墙转角。

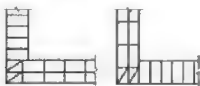


图 3.75 一砖墙转角（一顺一丁）



图 3.76 一砖半墙转角（一顺一丁）



当采用梅花丁组砌时，在外角仅砌一块七分头砖，七分头砖的顺面相邻砌丁砖，丁面相邻砌顺砖。图 3.77 所示是梅花丁砌一砖墙转角，图 3.78 所示是梅花丁砌一砖半墙转角。



图 3.77 一砖墙转角（梅花丁）

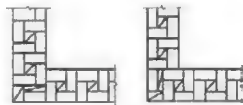


图 3.78 一砖半墙转角（梅花丁）

## 2) 砖砌体在交接处的组砌方法

在砖墙的丁字交接处，应分皮相互砌通，内角相交处竖缝应错开 1/4 砖长，并在横墙端头处加砌七分头砖。图 3.79 所示是一顺一丁砌一砖墙丁字交接处，图 3.80 所示是一顺一丁砌一砖半墙丁字交接处。



图 3.79 一砖墙丁字交接处（一顺一丁）



图 3.80 一砖半墙丁字交接处（一顺一丁）

在砖墙的十字交接处，应分皮相互砌通，交角处的竖缝相互错开 1/4 砖长。图 3.81 所示是一顺一丁一砖墙十字交接处，图 3.82 所示是一顺一丁一砖半墙十字交接处。

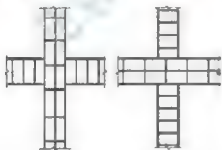


图 3.81 一砖墙十字交接处（一顺一丁）

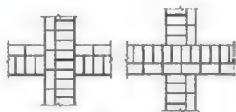


图 3.82 一砖半墙十字交接处（一顺一丁）

## 4. 砖墙砌筑的工艺流程

砖墙砌筑的工艺流程如下。

### 1) 找平并弹墙身线

砌墙之前，应将基础防潮层或楼面上的灰砂泥土、杂物等清除干净，并用水泥砂浆或豆石混凝土找平，使各段砖墙底部标高符合设计要求；找平时，需使上下两层围墙之间不致出现明显的接缝。随后开始弹墙身线。

弹线的方法：根据基础四角各相对龙门板，在轴线标钉上拴上白线挂紧，拉出纵横墙的中心线或边线，投到基础顶面上，用墨斗将墙身线弹到墙基上，内间隔墙如没有龙门板，可自围墙轴线相交处作为起点，用钢尺量出各内墙的轴线位置和墙身宽度；根据图样



画出门、窗洞口位置线。墙基线弹好后,按图样要求复核建筑物长度、宽度、各轴线间尺寸。经复核无误后,即可作为底层墙砌筑的标准。

### 2) 排砖撂底

在砌砖前,要根据已确定的砖墙组砌方式进行排砖撂底,使砖的全砌合乎错缝搭接要求,确定砌筑所需块数,以保证墙身砌筑竖缝均匀适度,尽可能做到少砍砖。排砖时应根据进场砖的实际长度尺寸的平均值来确定竖缝的大小。

### 3) 盘角

砌砖前应先盘角,每次盘角不要超过五层,新盘的大角要及时进行吊、靠。如有偏差,要及时修整。盘角时要仔细对照皮数杆的砖层和标高,控制好灰缝大小,使水平灰缝均匀一致。大角盘好后,再复查一次,平整度和垂直度完全符合要求后,再挂线砌墙。

### 4) 挂线

砌筑一砖半墙必须双面挂线,如果长墙几个人均使用一根通线,中间应设几个支点,小线要拉紧,每层砖都要穿线看平,使水平缝均匀一致,平直通顺,挂线时要把高出的障碍物去掉,中间塌腰的地方要垫一块砖,俗称腰线砖,如图 3.83 所示。垫腰线砖应注意准线不能向上拱起。经检查平直无误后即可砌砖。

每砌完一皮砖后,由两端把大角的人逐皮往上起线。

此外还有一种挂线法,不用坠砖而将准线排在两侧墙的立线上,俗称挂立线,一般用于砌中间墙。将立线的上下两端拴在钉入纵墙水平缝的钉子上并拉紧,如图 3.84 所示。根据挂好的立线拉水平准线,水平准线的两端要由立线的里侧往外拴,两端拴的水平缝线要同纵墙缝一致,不得错缝。

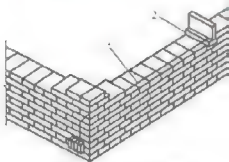


图 3.83 挂线及腰线砖

1—小线; 2—腰线砖

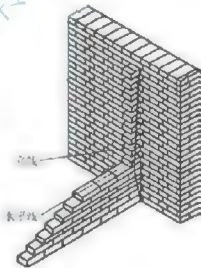


图 3.84 挂立线

### 5) 墙体砌砖

墙体砌砖要点如下。

(1) 砌砖宜采用“铁钹灰、一块砖、一揉挤”的“三一”砌砖法,即满铺、满挤操作法。砌砖时砖要放平。“里手高,墙面就要张;里手低,墙面就要背”。

(2) 砌砖一定要跟线,“上跟线、下跟棱,左右相邻要对平”。



(3) 水平灰缝厚度和竖向灰缝宽度一般为 10mm, 但不应小于 8mm, 也不应大于 12mm。

(4) 为保证清水墙面主缝垂直, 不“游丁走缝”, 当砌完一步架高时, 宜每隔 2m 水平间距, 在丁砖上棱位置弹两道垂直立线, 可以分段控制“游丁走缝”。

(5) 在操作过程中, 要认真进行自检, 如出现偏差, 应随时纠正, 严禁事后砸墙。

(6) 清水墙不允许有三分头, 不得在上部任意变化、乱缝。

(7) 砌筑砂浆应随搅拌随使用, 一般水泥砂浆必须在 3h 内用完, 水泥混合砂浆必须在 4h 内用完, 不得使用过夜砂浆。

(8) 砌清水墙应随砌随划缝, 划缝深度为 8~10mm, 深浅一致, 墙面清扫干净。混水墙应随砌随将舌头灰刮尽。

(9) 围墙转角处应同时砌筑。如不能同时砌筑, 则交接处必须留斜槎, 槎子长度不应小于墙体高度的 2/3, 槎子必须平直、通顺。

### 5. 砖砌体的砌筑方法

我国广大建筑工人在长期的操作实践中, 积累了丰富的砌筑经验, 并总结出各种不同的操作方法。这里介绍目前常用的几种操作方法。

#### 1) 瓦刀披灰法

瓦刀披灰法又称满刀灰法或带刀灰法, 是指在砌砖时, 先用瓦刀将砂浆抹在砖黏结面上和砖的灰缝处, 然后将砖用力按在墙上, 如图 3.85 所示。该法是一种常见的砌筑方法, 适用于砌空斗墙、1 1 砖墙、平拱、弧拱、窗台、花墙、炉灶等。但其要求砌度大、黏性好的砂浆与之配合, 也可使用黏土砂浆和白灰砂浆。



图 3.85 瓦刀披灰法

瓦刀披灰法操作时右手拿瓦刀, 左手拿砖, 先用瓦刀把砂浆正手刮在砖的侧面, 然后反手将砂浆抹满砖的大面, 并在另一侧刮上砂浆。要刮布均匀, 中间不要留空隙, 四周可以厚一些, 中间薄些。与墙上已砌好的砖接触的头缝(即碰头灰)也要刮上砂浆。砖块刮好砂浆后, 放在墙上, 挤压至与准线平齐。如有挤出墙面的砂浆, 须用瓦刀刮下填于竖缝内。

用瓦刀披灰法砌筑, 能做到刮浆均匀、灰缝饱满, 有利于初学砖瓦工者的手法锻炼。此法历来被列为砌筑基本工训练之一。但其工效低, 劳动强度大。

#### 2) “三一”砌砖法

“三一”砌砖法的基本操作是“一铲灰、一块砖、一揉挤”, 基本步骤如下。



【参考视频】



(1) 步法。操作时人应顺墙体斜站，左脚在前，离墙约15cm、右脚在后，距墙及左脚跟30~40cm。砌筑方向是由前往后退着走。这样操作可以随时检查已砌好的砖是否平直。砌完3~4块砖后，左脚后退一大步（70~80cm），右脚后退半步，人斜对墙面可砌约50cm，砌完后左脚后退半步，右脚后退一步，恢复到开始砌砖时的位置，如图3.86所示。

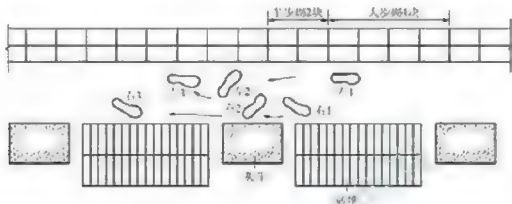


图 3.86 “三一”砌砖法步法

(2) 铲灰取砖。铲灰时应先用铲底摊平砂浆表面（以便于掌握吃灰量），然后用手腕横向转动来铲灰，减少手臂动作，取灰量要根据灰缝厚度决定，以满足一块砖的需要量为准。取砖时应随拿砖随挑选好下一块砖。左手拿砖，右手拿砂浆，同时拿起来，以减少弯腰次数，争取砌筑时间。

(3) 铺灰。将砂浆铺在砖面上的动作称为铺灰，其可分为甩、溜、丢、扣等几种。

砌顺砖时，当墙砌得不高且距操作处较远时，一般采用溜灰方法铺灰；当墙砌得较高且近身砌筑时，常用扣灰方法铺灰；此外，还可采用甩灰方法铺灰，如图3.87所示。



图 3.87 砌顺砖铺灰

砌丁砖时，当墙砌得较高且近身砌筑时，常用丢灰方法铺灰；在其他情况下，还经常用扣灰方法铺灰，如图3.88所示。

不论采用哪一种铺灰动作，都要求铺出的灰条要近似砖的外形，长度比一块砖稍长1~2cm、宽8~9cm，灰条距墙外面2cm，并与前一块砖的灰条相接。

(4) 揉挤。左手拿砖，在离已砌好的前砖3~4cm处开始平放排挤，并用手轻揉。在揉砖时，眼要上边看线，下边看墙皮，左手手指随即同时伸下，摸一下上下砖棱是否齐平。砌好一块砖后，随即用铲将挤出的砂浆刮回，放在竖缝中或随手投入灰斗中。揉砖的



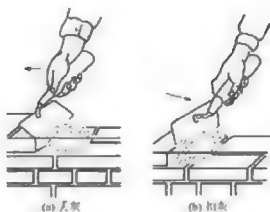


图 3.88 砌丁砖铺灰

目的是使砂浆饱满。铺在砖上的砂浆如果较薄，揉的劲要小些；砂浆较厚时，揉的劲要稍大一些。并且根据已铺砂浆的位置要前后揉或左右揉，总之以揉到下齐砖棱上齐线为宜，要做到平开、轻放、轻揉，如图 3.89 所示。



图 3.89 揉砖

“三一”砌砖法的优点是：由于铺出来的砂浆面积相当于一块砖的大小，并且随即揉砖，因此灰缝容易饱满，黏结力强，能保证砌筑质量；挤砌时随手刮去挤出的砂浆，使墙保持清洁。其缺点是：一般是个人操作，操作时取砖、铲灰、铺灰、转身、弯腰等烦琐动作较多，影响砌筑效率，因而可用两铲灰砌三块砖或三铲灰砌四块砖的办法来提高效率。

“三一”砌砖法适合于砌窗间墙、砖柱、砖垛、烟囱等较短的部位。

### 3) 坐浆砌砖

坐浆砌砖法又称摊灰尺砌砖法，是指在砌砖时，先在墙上铺 50cm 左右的砂浆，用摊灰尺找平，然后在已铺设好的砂浆上砌砖，如图 3.90 所示。该法适用于砌门窗洞较多的砖墙或砖柱。

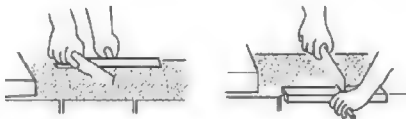


图 3.90 坐浆砌砖法



### (1) 操作要点。

操作时人站立的位置以距墙面 10~15cm 为宜,左脚在前,右脚在后,人斜对墙面,随着砌筑前进方向退着走,每退一步可砌 3~4 块顺砖长。

通常使用瓦刀,操作时用灰勺和大铲舀砂浆,均匀地倒在墙上,然后左手拿摊尺刮平。抵砖时左手拿砖,右手用瓦刀在砖的头缝处打上砂浆,随即砌上砖并压实。砌完一段铺灰长度后,将瓦刀放在最后砌完的砖上,转身再舀砂浆,如此逐段铺砌。每次砂浆摊铺长度应看气温高低、砂浆种类及砂浆稠度而定,每次砂浆摊铺长度不宜超过 75cm (气温在 30℃ 以上时,不超过 50cm)。

### (2) 注意事项。

在砌筑时应注意,砖块头缝的砂浆需另外用瓦刀抹上去,不允许在铺平的砂浆上刮取,以免影响水平灰缝的饱满程度。摊灰尺铺灰砌筑时,当砌一砖墙时,可一人自行铺灰砌筑;墙较厚时可组成二人小组,一人铺灰,一人砌墙,分工协作,密切配合,这样会提高工效。

采用这种方法,因摊灰尺厚度同灰缝一样为 10mm,故灰缝厚度能够控制,便于保证砌体任一水平缝平直。又由于铺灰时摊灰尺靠墙阻挡砂浆流到墙面,所以墙面清洁美观,砂浆损耗少。但是由于砖只能摆砌,不能挤砌,同时铺好的砂浆容易失水变稠变硬,因此黏结力较差。

### 4) 铺灰挤砌法

铺灰挤砌法是采用一定的铺灰工具,如铺灰器等,先在墙上用铺灰器铺一段砂浆,然后用砖紧压砂浆层,推挤砌于墙上的方法。铺灰挤砌法分为单手挤浆法和双手挤浆法两种。

(1) 单手挤浆法。用铺灰器铺灰,操作者应沿砌筑方向退着走。砌顺砖时,左手拿砖,距前面的砖块 5~6cm 处将砖放下,砖稍稍蹭灰面,沿水平方向向前推挤,把砖前灰浆推起作为立缝处砂浆(俗称挤头缝),如图 3.91 所示。并用瓦刀将水平灰缝挤出墙面的灰浆刮清,甩填于立缝内。

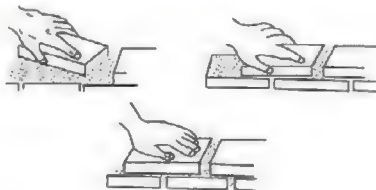


图 3.91 单手挤浆法

砌丁砖时,将砖擦灰面放下后,用手掌横向往前挤,挤浆的砖口要略倾斜,用手掌横向前挤,到将接近一指缝时,砖块略向上翘,以便带起灰浆挤入立缝内,将砖压至与准线平齐为止,并将内外挤出的灰浆刮清,甩填于立缝内。

当砌墙的内侧顺砖时,应将砖由外向里靠,水平向前挤推,这样立缝处砂浆容易饱满,同时用瓦刀将反面墙水平缝挤出的砂浆刮起,甩填于挤砌的立缝内。



挤浆砌筑时,手掌要用力,使砖与砂浆紧密结合。

(2) 双手挤浆法。双手挤浆法操作时,使靠墙的一只脚尖稍偏向墙边,另一只脚向斜前方踏出40cm左右(随着砌砖动作灵活移动),使两脚很自然地站成“T”形。身体离墙约7cm,胸部略向外倾斜。这样,便于操作者转身拿砖、挤砖和看棱角。

拿砖时,靠墙的一只手先拿,另一只手跟着上去,也可双手同时取砖;两眼要迅速查看砖的边角,将棱角整齐的一边先砌在墙的外侧;取砖和选砖几乎同时进行。为此操作必须熟练,无论是砌丁砖还是顺砖,靠墙的一只手先挤,另一只手迅速跟着挤砌(图3.92)。其他操作方法与单手挤浆法相同。

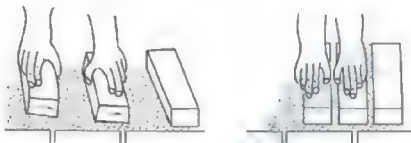


图 3.92 双手挤浆法

如砌丁砖,当手上拿的砖与墙上原砌的砖相距5~6cm时(如砌顺砖,距离约13cm时),把砖的一头(或一侧)抬起约1cm,将砖插入砂浆中,随即将砖放平,手掌不要用力挤压,只需依靠砖的倾斜自坠力压住砂浆,平推前进。若竖缝过大,可用手掌稍加压力,将灰缝压实至1cm为止。然后看准砖面,如有不平,用手掌加压,使砖块平整。由于顺砖长,因而要特别注意砖块“下齐边棱上平线”,以防墙面产生凹进凸出和高低不平现象。

双手挤浆法,在操作时减少了每块砖都要转身、铲灰、弯腰、铺灰等动作,可大大减轻劳动强度,并且还可组成两人或三人小组,铺灰、砌砖分工协作,密切结合,提高效率。此外,由于挤浆时平推平挤,使灰缝饱满,充分保证墙体质量。但要注意,如砂浆保水性不好时,砖湿润又不合要求,操作不熟练,推挤动作稍慢,往往会出现砂浆干硬,造成砌体黏结不良。因此在砌筑时要求快铺快砌,挤浆时严格掌握平推平挤,避免前低后高,以免把砂浆挤成沟槽使灰浆不饱满。

#### 5) “快速”砌筑法

“快速”砌筑法就是把砌筑丁砌砖的动作过程归纳为两种步法、三种弯腰姿势、八种铺灰手法、一种挤浆动作,叫作“快速砌砖动作规范”,简称“快速”砌筑法。

(1) 两种步法。砌砖时采用“拉槽取法”,操作者背向砌砖前进方向退步砌筑。开始砌筑时,人斜站成丁字步,左足在前、右足在后,后腿紧靠灰斗。这种站立方法稳定有力,可以适应砌筑部位的远近高低变化,只要把身体的重心在前后之间变换,就可以完成砌砖任务。

后腿靠近灰斗以后,右手自然下垂,就可以方便地在灰斗中取灰。右足绕足跟稍微转动一下,又可以方便地取到砖块。

砌到近身以后,左足后撤半步,右足稍稍移动即成为并列步,操作者基本上面对墙身,又可完成50cm长的砖墙砌筑。在并列步时,靠两足的稍稍旋转来完成取灰和取砖的动作。

一段砌体全部砌完后,左足后撤半步,右足后撤一步,第二次站成丁字步,再继续重



【参考视频】



复前面的动作。每一次步法的循环,可以完成1.5m的墙体砌筑,所以要求操作面上灰斗的排放间距也是1.5m。这一点与“三一”砌筑法是一样的。

## (2) 三种弯腰姿势。

① 侧身弯腰。当操作者站成丁字步的姿势铲灰和取砖时,应采取侧身弯腰的动作,利用后腿微弯、斜肩和侧身弯腰来降低身体的高度,以达到铲灰和取砖的目的。侧身弯腰时动作时间短,腰部只承担轻度的负荷。在完成铲灰取砖后,可借助伸直后腿和转身的动作,使身体重心移向前腿而转换成正弯腰(砌低矮墙身时)。

② 丁字步正弯腰。当操作者站成丁字步,并砌筑离身体较远的矮墙身时,应采用丁字步正弯腰的动作。

③ 并列步正弯腰。丁字步正弯腰时重心在前腿,当砌到近身砖墙并改换成并列步砌筑时操作者就可采取并列步正弯腰的动作。

三种弯腰姿势的动作分解如图3.93所示。



图 3.93 三种弯腰姿势的动作分解图

## (3) 八种铺灰手法。

### ① 砌条砖时的三种手法。

a. 甩法。甩法是“三一”砌筑法中的基本手法,适用于砌离身体部位低而远的墙体。铲取砂浆要求呈均匀的条状,当大铲提到砌筑位置时,将铲面转90°,使手心向上,同时将灰顺砖面中心甩出,使砂浆呈条状均匀落下,甩灰的动作分解如图3.94所示。

b. 扣法。扣法适用于砌近身和较高部位的墙体,人站成并列步。铲灰时以后腿足跟为轴心转向灰斗,转过身来反铲扣出灰条,铲面的运动路线与甩法正好相反,也可以说是一种反甩法,尤其在砌低矮的近身墙时更是如此。扣灰时手心向下,利用手臂的前排

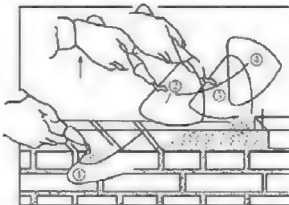


图 3.94 甩灰的动作分解图



力扣落砂浆，其动作形式如图 3.95 所示。

c. 泼法。泼法适用于砌近身部位及身体后部的墙体，用大铲铲取扁平状的灰条，提到砌筑面上，将铲面翻转，手柄在前，平行向前推出灰条，其手法如图 3.96 所示。

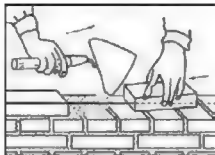


图 3.95 扣灰的动作分解图



图 3.96 泼灰的动作分解图

## ② 砌丁砖时的三种手法。

a. 砌里丁砖的溜法。溜法适用于砌一砖半墙的里丁砖，铲取的灰条要求呈扁平状，前部略厚，铺灰时将手臂伸过准线，使大铲边与墙边取平，采用抽铲落灰的办法，如图 3.97 所示。

b. 砌丁砖的扣法。铲灰条时要求做到前部略低，扣到砖面上后，灰条外口稍厚，其动作如图 3.98 所示。



图 3.97 砌里丁砖的溜法

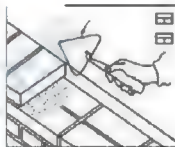
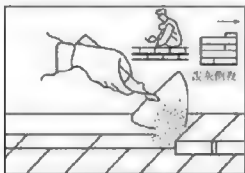
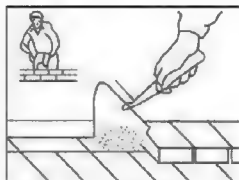


图 3.98 砌丁砖的扣法

c. 砌外丁砖的泼法。当砌三七墙外丁砖时可采用泼法，即大铲铲取扁平状的灰条，泼灰时落点向里移一点，可以避免反面刮浆的动作。砌离身体较远的砖可以平拉反泼，砌近身处的砖采用正泼，其手法如图 3.99 所示。



(a) 平拉反泼



(b) 正泼

图 3.99 砌外丁砖的泼法



③ 砌角砖时的溜法。砌角砖时,用大铲铲取扁平状的灰条,提送到墙角部位并与墙边取齐,然后抽铲落灰。采用这一手法可减少落地灰,如图 3.100 所示。

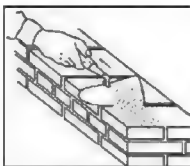


图 3.100 砌角砖的溜法

④ 一带二铺灰法。由于砌丁砖时,竖缝的挤浆面积比条砖大一倍,外口砂浆不易挤严,可以先在灰斗处将丁砖的碰头灰打上,再铲取砂浆转身铺灰砌筑,这样做就多做了一次打灰动作。一带二铺灰法是将这两个动作合并起来,利用在砌筑面上铺灰时,将砖的丁头伸入落灰处接打碰头灰。这种做法铺灰后要摊一下砂浆,才可摆砖挤浆,在步法上也要做相应变换,其手法如图 3.101 所示。

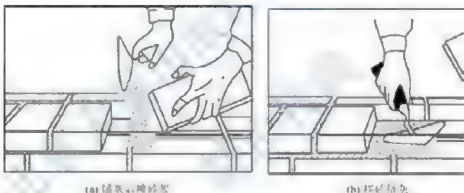


图 3.101 一带二铺灰动作 (适用于砌外丁砖)

(4) 一种挤浆动作。挤浆时应将砖落在灰条 2/3 的长度或宽度处,将超过灰缝厚度的那部分砂浆挤入竖缝内。如果铺灰过厚,可用揉搓的办法将过多的砂浆挤出。

在挤浆和揉搓时,大铲应及时接刮从灰缝中挤出的余浆并甩入竖缝内,当竖缝严实时也可甩入灰斗中。如果是砌清水墙,可以用铲尖稍稍伸入平缝中刮浆,这样不仅刮了浆,而且减少了勾缝的工作量,节约了材料,挤浆和刮余浆的动作如图 3.102 所示。

(5) 实施“快速”砌筑法必须具备的条件。

① 工具准备。大铲是铲取灰浆的工具,砌筑时,要求大铲铲起的灰浆刚好能砌一块砖,再通过各种手法的配合才能达到预期的效果。铲面呈三角形,铲边弧线平缓,铲柄角度合适的大铲才便于使用。

② 材料准备。砖必须浇水达到合适的程度,即砖的里层吸够一定水分,表面阴干。一般可提前 1~2d 浇水,停半天后使用。吸水合适的砖,可以保持砂浆的稠度,使挤浆顺利进行。砂子一定要过筛,不然在挤浆时会因为有过粗颗粒而造成挤浆困难。除了砂浆的配合比和稠度必须符合要求外,砂浆的保水性也很重要,离析的砂浆很难进行挤浆操作。

③ 操作面的要求。同“三一”砌筑法。



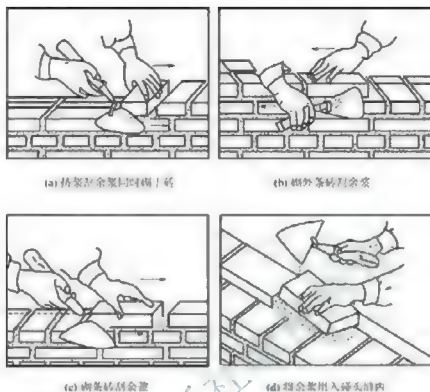


图 3.102 挑浆和刮余浆的动作

### 3.4.3 砌块墙的砌筑

#### 1. 砌块墙的组砌形式

砌块墙(包括混凝土空心砌块墙体和粉煤灰实心砌块墙体)的立面组砌形式仅有全顺一种,上下竖向相互错开190mm;双排小砌块墙横向竖缝也应相互错开190mm,如图3.103和图3.104所示。下文以混凝土空心砌块墙体为例讲述砌块墙体的砌筑。

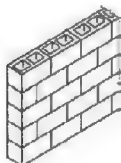


图 3.103 混凝土空心小砌块墙体的立面组砌形式

#### 2. 组砌方法

混凝土空心小砌块墙宜采用铺灰反砌法进行砌筑。先用大铲或瓦刀在墙顶上摊铺砂浆,铺灰长度不宜超过800mm,再在已砌砌块的端面上刮砂浆,双手端起小砌块,使其底面向上,摆放在砂浆层上,并与前一块挤紧,使上下砌块的孔洞对准,挤出的砂浆随手刮去。若使用一端有凹槽的砌块,应将有凹槽的一端接着平头的一端砌筑。

#### 3. 混凝土空心砌块墙体的砌筑

混凝土空心砌块只能用于地面以上墙体的砌筑,而不能用于墙体基础的砌筑。

在砌筑工艺上,混凝土小型空心砌块砌筑与传统的砖混建筑没有大的差别,都是手工砌筑,对建筑设计的适应能力也很强,砌块砌体可以取代砖石结构中的砖砌体。砌块是用混凝土制作的一种空心、薄壁的硅酸盐制品,它作为墙体材料,不但具有混凝土材料的特性,而且其形状、构造等与黏土砖也有较大的差别,砌筑时要按其特点给予重视和注意。



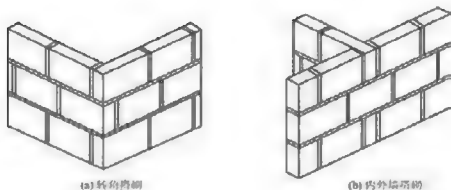


图 3.104 粉煤灰实心小砌块墙体的立面组砌形式

## 1) 施工准备

施工准备的要点如下。

(1) 运到现场的小砌块，应分规格、分等级堆放，堆放场地必须平整，并做好排水。小砌块的堆放高度不宜超过 1.6m。

(2) 对于砌筑承重墙的小砌块应进行挑选，剔出断裂小砌块或壁肋中有竖向凹形裂缝的小砌块。

(3) 龄期不足 28d 及潮湿的小砌块不得进行砌筑。

(4) 普通混凝土小砌块不宜浇水。当天气干燥炎热时，可在砌块上稍加喷水润湿；轻骨料混凝土小砌块可洒水，但不宜过多。

(5) 清除小砌块表面污物和芯杆用小砌块孔洞底部的毛边。

(6) 砌筑底层墙体前，应对基础进行检查。清除防潮层顶面上的污物。

(7) 根据砌块尺寸和灰缝厚度计算皮数，制作皮数杆。皮数杆立在建筑物四角或楼梯间转角处，皮数杆间距不宜超过 15m。

(8) 准备好所需的拉结钢筋或钢筋网片。

(9) 根据小砌块搭接需要，准备一定数量的辅助规格的小砌块。

(10) 砌筑砂浆必须搅拌均匀，随拌随用。

## 2) 砌块排列

砌块排列要点如下。

(1) 砌块排列时，必须根据砌块尺寸、垂直灰缝的宽度和水平灰缝的厚度计算砌块砌筑皮数和排数，以保证砌体的尺寸；砌块排列应按设计要求，从基础面开始排列，尽可能采用主规格和大规格砌块，以提高台班产量。

(2) 外墙转角处和纵横墙交接处，砌块应分皮咬槎，交错搭砌，以增加房屋的刚度和整体性。

(3) 砌块墙与后砌隔墙交接处，应沿墙高每隔 400mm 在水平灰缝内设置不少于 2 $\phi$ 4、横筋间距不大于 200mm 的焊接钢筋网片，钢筋网片伸入后砌隔墙内不应小于 600mm (图 3.105)。

(4) 砌块排列应对孔错缝搭砌，搭砌长度不应小于 90mm，如果搭接错缝长度满足不了规定的要求，应采取压砌钢筋网片或设置拉结筋等措施，具体构造按设计规定。

(5) 对设计规定或施工所需要孔洞口、管道、沟槽和预埋件等，应在砌筑时预留或预埋，不得在砌筑好的墙体上打洞、凿槽。

(6) 砌体的垂直缝应与门窗洞口的侧边线相互错开，不得同缝，错开间距应大于 150mm，且不得采用砖镶砌。



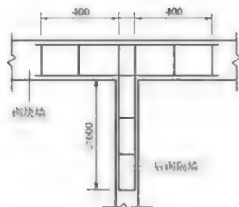


图3.105 砌块墙与后砌隔墙交接处钢筋网片

(7) 砌体水平灰缝厚度和垂直灰缝宽度一般为10mm，但不应大于12mm，也不应小于8mm。

(8) 在楼地面砌筑一皮砌块时，应在芯柱位置侧面预留孔洞。为便于施工操作，预留孔洞的开口一般应朝向室内，以便清理杂物、绑扎和固定钢筋。

(9) 设有芯柱的T形接头砌块第一皮至第六皮排列平面如图3.106所示。第七皮开始又重复第一皮至第六皮的排列，但不用开口砌块。其排列立面如图3.107所示。设有芯柱的L形接头第一皮砌块排列平面如图3.108所示。

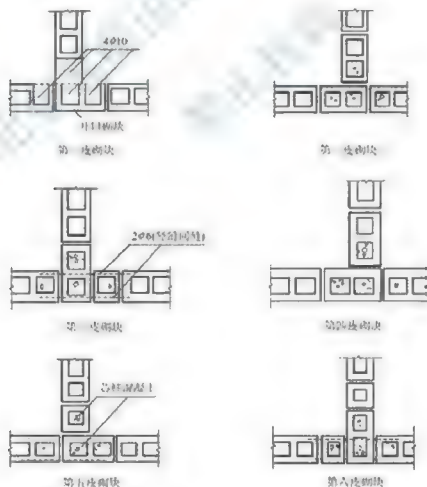


图3.106 T形芯柱接头砌块排列平面



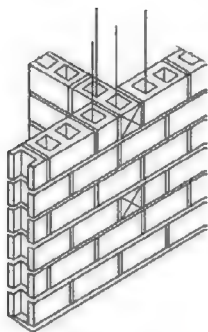


图 3.107 T形芯柱接头砌块排列立面

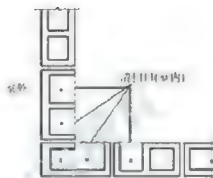


图 3.108 L形芯柱接头第一皮砌块排列平面

### 3) 砌筑

砌筑时的要点如下。

(1) 砌块砌筑应从转角或定位处开始，内外墙同时砌筑，纵横墙交错搭接。外墙转角处应使小砌块隔皮露端面；T形交接处应使横墙小砌块隔皮露端面，纵墙在交接处改砌两块辅助规格小砌块（尺寸为 $290\text{mm} \times 190\text{mm} \times 190\text{mm}$ ，一头开口），所有露端面用水泥砂浆抹平，如图 3.109 所示。

(2) 砌块应对孔错缝搭砌。上下皮小砌块竖向灰缝相互错开 $190\text{mm}$ 。个别情况无法对孔砌筑时，普通混凝土小砌块错缝长度不应小于 $90\text{mm}$ ，轻骨料混凝土小砌块错缝长度不应小于 $120\text{mm}$ ；当不能保证此规定时，应在水平灰缝中设置 $2\phi 4$ 钢筋网片，钢筋网片每端均应超过该垂直灰缝，其长度不得小于 $300\text{mm}$ ，如图 3.110 所示。

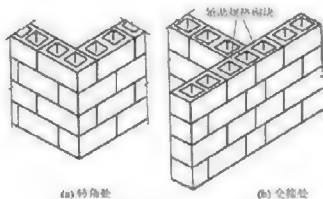


图 3.109 小砌块墙转角处及 T 形交接处砌法

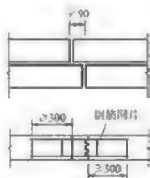


图 3.110 水平灰缝中的拉结筋

(3) 砌块应逐块铺砌，采用满铺、满挤法。灰缝中的拉结筋应做到横平竖直，全部灰缝均应填满砂浆。水平灰缝宜用坐浆满铺法。垂直缝可先在砌块端头铺满砂浆（即将砌块



铺浆的端面朝上,依次紧密排列),然后将砌块上墙挤压至要求的尺寸;也可在砌好的砌块端头刮满砂浆,然后将砌块上墙进行挤压,直至所需尺寸。

(4) 砌块砌筑一定要跟线,“上跟线,下跟棱,左右相邻要对平”。同时应随时进行检查,做到随砌随查随纠正,以免返工。

(5) 每当砌完一块,应随后进行灰缝的勾缝(原浆勾缝),勾缝深度一般为3~5mm。

(6) 外墙转角处严禁留直槎,宜从两个方向同时砌筑。墙体临时间断处应砌成斜槎,斜槎长度不应小于高度的2/3。如留斜槎有困难,除外墙转角处及抗震设防地区,墙体临时间断处不应留直槎外,可从墙面伸出200mm砌成阴阳槎,并沿墙高每三皮砌块(600mm)设拉结钢筋或钢筋网片,拉结钢筋用两根直径6mm的钢筋;钢筋网片用 $\phi 4$ 的冷拔钢丝。埋入长度从留槎处算起,每边均不小于600mm,如图3.111所示。

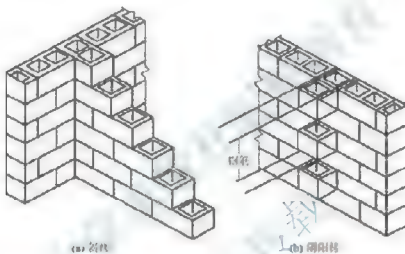


图 3.111 小砌块砌体的斜槎和阴阳槎

(7) 小砌块用于框架填充墙时,应与框架中预埋的拉结钢筋连接。当填充墙砌至顶面最后一皮时,与上部结构相接处宜用实心小砌块(或在砌块孔洞中填C15混凝土)斜砌挤紧。

对设计规定的洞口、管道、沟槽和预埋件等,应在砌筑时预留或预埋,严禁在砌好的墙体上打凿。在小砌块墙体中不得留水平沟槽。

(8) 砌块墙体内不宜留脚手眼,如必须留设时,可用190mm×190mm×190mm小砌块侧砌,利用其孔洞作脚手眼,墙体完工后用C15混凝土填实。但在墙体下列部位不得留设脚手眼:

- ① 过梁上部,与过梁成60°角的三角形及过梁跨度1/2范围内;
- ② 宽度不大于800mm的窗间墙;
- ③ 梁和梁垫下及其左右各500mm的范围内;
- ④ 门窗洞口两侧200mm内,墙体交接处400mm范围内;
- ⑤ 设计规定不允许设脚手眼的部位。

(9) 安装预制梁、板时,必须坐浆垫平,不得干铺。当设置滑动层时,应按设计要求处理。板缝应按设计要求填实。

砌体中设置的圈梁应符合设计要求,圈梁应连续地设置在同一水平上,并形成闭合状,且应与楼板(屋面板)在同一水平面上,或紧靠楼板底(屋面板底)设置;当不能在



同一水平面上闭合时，应增设附加圈梁，其搭接长度应不小于圈梁距离的两倍，同时也不得小于1m；当采用槽形砌块制作组合圈梁时，槽形砌块应采用强度等级不低于M10的砂浆砌筑。

(10) 对于墙体表面的平整度和垂直度、灰缝的均匀程度及砂浆饱满程度等，应随时检查并校正所发现的偏差。在砌完每一楼层以后，应校核墙体的轴线尺寸和标高，在允许范围内的轴线和标高的偏差，可在楼板上予以校正。

### 3.4.4 圈梁及过梁的施工

过梁是砌块墙的重要构件之一。当砌块墙中遇门窗洞口时，应设置过梁。它既起连系梁的作用，又是一种调节砌块。当层高与砌块高出现差异时，可利用过梁尺寸的变化进行调节，从而使其他砌块的通用性更大。

多层砌体建筑应设置圈梁，以增强房屋的整体性。砌块墙的圈梁常和过梁统一考虑，有现浇和预制两种。现浇圈梁整体性强，对加固墙身较为有利，但施工支模复杂，实际工程中可采用U形预制砌块来代替模板，在槽内配置钢筋后浇筑混凝土而成（图3.112）。预制圈梁则是将圈梁分段预制，现场拼接。预制时，梁端伸出钢筋，拼接时将两端钢筋扎结后在结点现浇混凝土。



【参考视频】

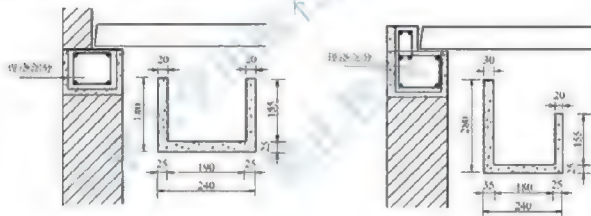


图 3.112 砌块现浇圈梁



【参考视频】

### 3.4.5 砖柱、扶壁柱、构造柱、芯柱的施工

#### 1. 砖柱的施工

砖柱一般分为矩形、圆形、正多角形和异形等几种。矩形砖柱分为独立柱和附墙柱两类；圆形砖柱和正多角形砖柱一般为独立砖柱；异形砖柱较少，现在通常由钢筋混凝土柱代替。普通矩形砖柱截面尺寸不应小于240mm×365mm。

(1) 240mm×365mm 砖柱组砌，只用整砖左右转换叠砌。但砖柱中间始终存在一道长130mm的垂直通缝，一定程度上削弱了砖柱的整体性，这是一道无法避免的竖向通缝；如要承受较大荷载时应每隔数皮砖在水平灰缝中放置钢筋网片。图3.113所示是240mm×365mm 砖柱的分皮砌法。

(2) 365mm×365mm 砖柱有两种组砌方法。一种是每皮中采用三块整砖与两块配砖组砌，但砖柱中间有两条长130mm的竖向通缝；另一种是每皮中均用配砖砌筑，如配砖





图 3.113 240mm×365mm 砖柱分皮砌法

用整砖砍成,则费工费料。图 3.114 所示是 365mm×365mm 砖柱的两种组砌方法。

(3) 365mm×490mm 砖柱有三种组砌方法。第一种砌法是隔皮用 4 块配砖,其他都用整砖,但砖柱中间有两道长 250mm 的竖向通缝。第二种砌法是每皮中用 4 块整砖、两块配砖与一块半砖组砌,但砖柱中间有三道长 130mm 的竖向通缝。第三种砌法是隔皮用一块整砖和一块半砖,其他都用配砖,平均每两皮砖用 7 块配砖,如配砖用整砖砍成,则费工费料。图 3.115 所示是 365mm×490mm 砖柱的三种分皮砌法。

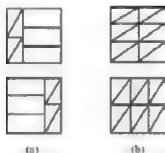


图 3.114 365mm×365mm 砖柱分皮砌法

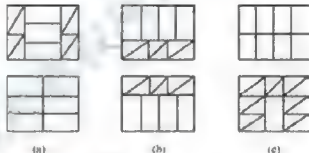


图 3.115 365mm×490mm 砖柱分皮砌法

(4) 490mm×490mm 砖柱有三种组砌方法。第一种砌法是两皮全部用整砖与两皮整砖、配砖、1/4 砖(各 4 块)轮流叠砌,砖柱中间有一定数量的通缝,但每隔一两皮便进行拉结,使之有效地避免竖向通缝的产生。第二种砌法是全部由整砖叠砌,砖柱中间每隔三皮竖向通缝才有一皮砖进行拉结。第三种砌法是每皮均用 8 块配砖与两块整砖砌筑,无任何内外通缝,但配砖太多,如配砖用整砖砍成,则费工费料。图 3.116 所示是 490mm×490mm 砖柱分皮砌法。

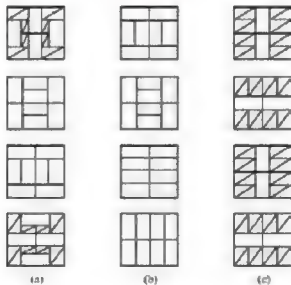


图 3.116 490mm×490mm 砖柱分皮砌法



(5)  $365\text{mm} \times 615\text{mm}$  砖柱组砌, 一般可采用如图 3.117 所示的分皮砌法, 每皮中都要有整砖与配砖, 隔皮还要用半砖, 半砖每砌一皮后, 与相邻丁砖交换一下位置。

(6)  $490\text{mm} \times 615\text{mm}$  砖柱组砌, 一般可采用图 3.118 所示的分皮砌法。砖柱中间存在两条长  $60\text{mm}$  的竖向通缝。



图 3.117  $365\text{mm} \times 615\text{mm}$  砖柱分皮砌法



图 3.118  $490\text{mm} \times 615\text{mm}$  砖柱分皮砌法

## 2. 扶壁柱的施工

扶壁柱也称作砖垛, 其砌筑方法要根据墙厚不同及垛的大小而定, 无论哪种砌法都应使垛与墙身逐皮搭接砌, 不可分离砌筑, 搭接长度至少为  $1/2$  砖长。垛根据错缝需要, 可加砌七分头砖或半砖。砖垛截面尺寸不应小于  $125\text{mm} \times 240\text{mm}$ 。

砖垛施工时, 应使墙与垛同时砌, 不能先砌墙后砌垛或先砌垛后砌墙。

(1)  $125\text{mm} \times 240\text{mm}$  砖垛组砌, 一般可采用如图 3.119 所示的分皮砌法, 砖垛的丁砖隔皮伸入砖墙内  $1/2$  砖长。

(2)  $125\text{mm} \times 365\text{mm}$  砖垛组砌, 一般可采用如图 3.120 所示的分皮砌法, 砖垛的丁砖隔皮伸入砖墙内  $1/2$  砖长, 隔皮要用两块配砖及一块半砖。



图 3.119  $125\text{mm} \times 240\text{mm}$  砖垛分皮砌法



图 3.120  $125\text{mm} \times 365\text{mm}$  砖垛分皮砌法

(3)  $125\text{mm} \times 490\text{mm}$  砖垛组砌, 一般采用如图 3.121 所示的分皮砌法, 砖垛丁砖隔皮伸入砖墙内  $1/2$  砖长, 隔皮要用两块配砖及一块半砖。

(4)  $240\text{mm} \times 240\text{mm}$  砖垛组砌, 一般采用如图 3.122 所示的分皮砌法, 砖垛丁砖隔皮伸入砖墙内  $1/2$  砖长, 不用配砖。

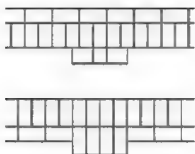


图 3.121  $125\text{mm} \times 490\text{mm}$  砖垛分皮砌法

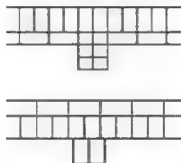


图 3.122  $240\text{mm} \times 240\text{mm}$  砖垛分皮砌法



(5)  $240\text{mm}\times 365\text{mm}$  砖垛组砌, 一般采用如图 3.123 所示的分皮砌法, 砖垛丁砖隔皮伸入砖墙内  $1/2$  砖长, 隔皮要用两块配砖。砖垛内有两道长  $120\text{mm}$  的竖向通缝。

(6)  $240\text{mm}\times 490\text{mm}$  砖垛组砌, 一般采用如图 3.124 所示的分皮砌法, 砖垛丁砖隔皮伸入砖墙内  $1/2$  砖长, 隔皮要用两块配砖及一块半砖。砖垛内有三道长  $120\text{mm}$  的竖向通缝。

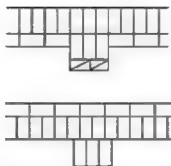


图 3.123  $240\text{mm}\times 365\text{mm}$  砖垛分皮砌法

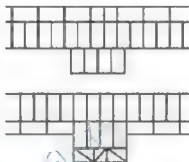
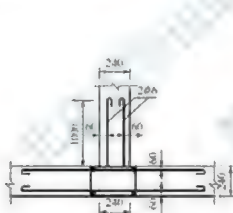


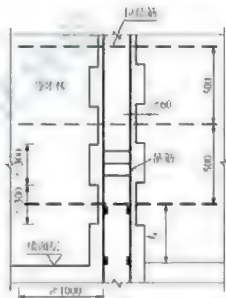
图 3.124  $240\text{mm}\times 490\text{mm}$  砖垛分皮砌法

### 3. 构造柱的施工

【参考视频】 砖墙与构造柱相接处, 砖墙应砌成马牙槎, 从每层柱脚开始, 先退后进; 每个马牙槎沿高度方向的尺寸不宜超过  $300\text{mm}$  (或 5 皮砖高); 每个马牙槎退进应不小于  $60\text{mm}$  (图 3.125)。



(a) 平面图



(b) 立面图

图 3.125 拉结筋布置及马牙槎

构造柱必须与圈梁连接。其根部可与基础圈梁连接, 无基础圈梁时, 可增设厚度不小于  $120\text{mm}$  的混凝土底脚, 深度从室外地坪以下不应小于  $500\text{mm}$ 。

钢筋混凝土构造柱的施工顺序为: 绑扎钢筋、砌砖墙、支模板、浇筑混凝土。必须在该层构造柱混凝土浇筑完毕后, 才能进行上一层的施工。

构造柱的竖向受力钢筋伸入基础圈梁或混凝土底脚内的锚固长度, 以及绑扎搭接长度, 均不应小于 35 倍钢筋直径, 接头区段内的箍筋间距不应大于  $200\text{mm}$ 。钢筋混凝土保护层厚度一般为  $20\text{mm}$ 。



砌砖时,每楼层马牙槎应先退后进,以保证构造柱脚为大断面。当马牙槎齿深为120mm时,其上口可采用第一皮先进60mm,往上再进120mm的方法,以保证浇筑混凝土时上角密实。

构造柱的模板,必须与所在砖墙面严密贴紧,以防漏浆。在浇筑混凝土前,应将砖墙和模板浇水湿润,并将模板内的砂浆残块、砖渣等杂物清理干净。

浇筑构造柱的混凝土坍落度一般以50~70mm为宜。浇筑时宜采用插入式振动器,分层捣实,但振捣棒应避免直接接触钢筋和砖墙,严禁通过砖墙传振,以免砖墙变形和灰缝开裂。

#### 4. 芯柱的施工

在芯柱部位,每楼层的第一皮砌块,应采用开口小砌块或U形小砌块,以形成清理口。

浇筑混凝土前,从清理口掏出砌块孔洞内的杂物,并用水冲洗孔洞内壁,将积水排出,用混凝土预制块封闭清理口。

芯柱混凝土应在砌完一个楼层高度后连续浇筑,并宜与圈梁同时浇筑,或在圈梁下留置施工缝。而且,砌筑砂浆强度应大于1MPa后,方可浇筑芯柱混凝土。

为保证混凝土密实,混凝土内宜掺入流动性的外加剂,其坍落度不应小于70mm,振捣混凝土宜用软轴插入式振捣器,分层捣实。

应事先计算每个芯柱的混凝土用量,按计算用量浇筑混凝土。

### 课题 3.5 新型墙体板材工程

新型墙体材料是指除黏土实心砖之外的各种新材料及新制品,主要包括:黏土空心砖、各种非黏土砖和利废制品、加气混凝土砌块及各类轻质板材和复合板材。新型墙体材料以节能、节地、利废、工业化程度高、施工工期短和改善建筑功能为主要特点,今后需大力发展各种轻质板材和混凝土砌块,开发承重复合墙体材料。

#### 3.5.1 新型墙体板材

新型墙体板材主要有以下几种。

##### 1. 轻质板材

轻质板材是以无机胶凝材料为主要基体材料组分,采用各种工艺预制而成的长度与宽度远大于厚度、板材体积密度或面密度与普通混凝土制品相比相对较低的建筑制品。

##### 2. 复合墙板

复合墙板是用两种或两种以上具有完全不同性能的材料,经过一定的工艺过程制造而成的建筑预制品。例如,依据建筑节能的需要,采用高效保温材料与墙体结构材料进行复合,可满足墙体的受力、围护、保温等多种功能;对于有隔声功能需要的建筑,采用高效吸音材料与墙体结构材料进行复合,可满足墙体的受力、围护、隔声等多种功能。复合墙板有复合外墙板和复合内墙板之分,复合外墙板一般为整开间板或条式板,复合内墙板一般为条式板。按照其组成材料的不同,复合墙板可分为如图3.126所示形式。





的复合墙板

复合墙体的构造方法有现场一次复合方法、现场二次复合方法与工厂预制现场安装方法。

(2) 现场二次复合方法为:在已有的砌筑墙体上或混凝土墙体上,将预制保温板材安装在墙体外侧(图 3.128)或墙体内侧,或者是在现场将保温层固定在结构墙体上,然后作饰面层;或者是直接在结构墙体上涂抹保温料浆。

图 3.127 全现浇混凝土外墙外保温墙体构造





### 3.5.2 玻璃纤维增强水泥 (GRC) 墙板施工

玻璃纤维增强水泥 (Glass Fiber Reinforced Cement, GRC) 墙板以耐碱玻璃纤维为增强材料, 以低碱度高强度水泥砂浆为胶结材料, 以轻质无机复合材料为骨料 (膨胀珍珠岩、膨胀蛭石和聚苯乙烯泡沫塑料板等), 执行国家标准《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板》(GB/T 19631—2005)。GRC 具有构件薄、耐伸缩性高、抗冲击性能好、碱度低、自由膨胀率小、防裂性能可靠、质量稳定、防潮、保温、隔声、环保节能、施工速度快、易于操作等特点, 近年来已被广泛应用。GRC 墙板主要安装在建筑物非承重部位, 其构造如图 3.129 所示。

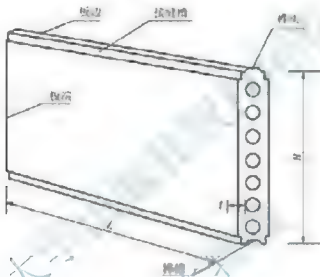


图 3.129 GRC 墙板构造示意图

#### 1. GRC 墙板的连接方式

GRC 墙板的连接方式可分为以下几种类型。

##### 1) GRC 墙板之间的连接

GRC 墙板的竖向两侧分别为倒八字形和正八字形企口, 在安装时, 将两块板的侧面正八字形企口和倒八字形企口处分别涂刷胶液和胶泥, 然后将两块板拼接在一起, 接缝表面处先刷一遍胶液、抹一道胶泥, 然后粘贴玻璃纤维网格布加强。常用的连接方式有一字形连接、T 形连接、L 形连接、十字形连接, 如图 3.130 所示。

##### 2) GRC 板与梁底面及顶棚面之间的连接

GRC 板与梁底面及顶棚面之间的连接采用胶泥加 U 形钢板卡固定, U 形钢板卡采用 60mm 长、2mm 厚的钢板制成, 钢板卡采用 4mm 膨胀螺栓固定在结构梁板处, 墙板与梁板交接的阴角处采用涂抹胶液和胶泥一道, 表面贴玻璃纤维网格布加强, 如图 3.131 所示。

##### 3) GRC 板与墙体之间的连接

GRC 板与砖墙或砌块墙之间的连接采用胶液和胶泥固定, 连接之前在砖墙或砌块墙与 GRC 板接触处均匀涂抹胶液和胶泥, 阴角处涂抹胶液和胶泥一道, 表面贴玻璃纤维网格布加强, 如图 3.132 所示。



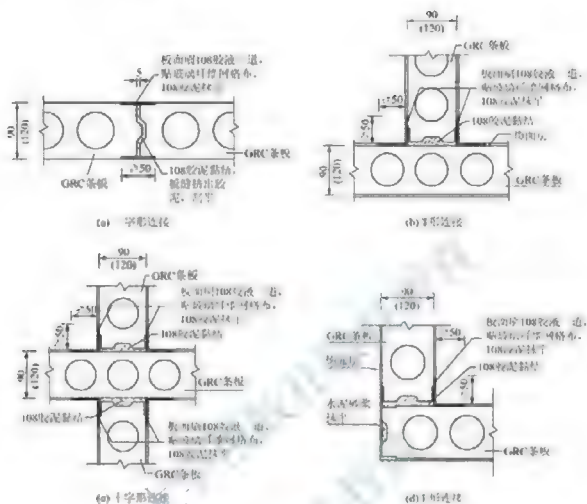


图 3.130 GRC墙板之间的连接

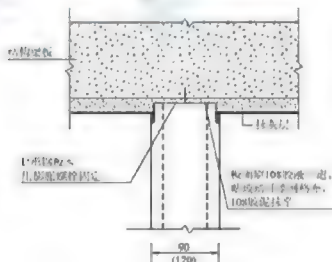


图 3.131 GRC板与梁板连接示意图

## 2. GRC墙板的施工工艺

GRC墙板的施工工艺如下。

(1) 施工准备。做好 GRC 墙板施工的技术、材料、人员和施工机具的准备。按照施



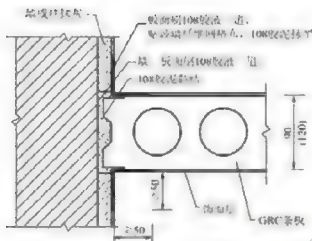


图 3.132 GRC 板与墙体连接示意图

1. 平面图及结构图绘制墙板安装排版图。一般按照图纸及实际尺寸进行排版计算，GRC板的长度按楼层净高尺寸减去 20~30mm 截取。墙板安装排版图应包括墙体的安装尺寸，预留孔洞、预埋件（盒）和暗管等具体位置及特殊部位的技术处理。

若 GRC 隔墙高度超过 3m 时，需错缝搭接，但是不宜超过 6m 高，补板最小长度不宜小于 500mm，接板次数不超过一次；若隔墙长度超过 12m 时，应增设大于板厚的钢筋混凝土构造柱，或角钢做增强处理，以保证墙体的稳定性。

(2) 清理施工作业面。将待安装 GRC 墙板的部位（墙板与顶板、墙面及地面）清理干净，将顶棚、墙面及柱面处凸出的砂浆块或混凝土等杂物剔除干净，最后清理地面；同时检查楼地面的平整度，对高低凹陷处大于 10mm 的部位应进行找平。

(3) 隔墙板定位、弹线。在地面、墙面及顶面根据设计位置，弹好隔墙边线及门窗洞边线，并按板宽分料。

(4) 配板、安装 U 形钢板卡。根据墙板安装排版图要求核对所选用墙板类型、规格和数量。在排版后，在梁底及天棚的墨线内安装 U 形钢板卡，以固定板的上口。

(5) 胶结材料的配制。GRC 墙板之间、板与主体结构之间的接缝处用胶液和胶泥固定，在接缝外侧加一层玻璃纤维网格布增强。胶粘剂要随配随用，配制的胶粘剂应在 30min 内用完。

(6) 安装墙板。墙板安装顺序应与与墙的结合处开始，依次顺序安装（当有门洞时，应从门洞处两端依次进行）。在结构墙面、顶面、板的顶面及侧面（相拼合面）满刮胶粘剂，按弹线位置安装就位，用木楔顶住板底，再用手平推隔板，使板缝冒浆（缝宽不得大于 5mm），一个人用撬棍在板底部向上顶，另一人打木楔，使墙板挤紧顶实。在推挤时，应注意墙板的垂直度及平整度，并及时用线锤和靠尺校正。

将板顶及侧面挤出的胶泥用刮刀刮平，以安装好的第一块板为基准，按第一块板的安装方法，开始安装整面墙板。当墙板全面校正固定后，在板下填塞 1:2 水泥浆或细石混凝土。安装 7d 后，墙体底部砂浆强度达到 1.5MPa，方可抽取木楔，并用砂浆填充木楔孔，填平墙板面。

(7) 板缝处理。已黏结良好的所有墙体的各种竖向拼缝，以及与其他墙、柱、板的连接处均应粘贴玻璃纤维网处理，再涂抹胶浆找平。安装好的墙体加强养护，在养护期内严禁敲凿，避免墙体受震动而出现开裂现象。



## 课题 3.6 冬期和雨期施工

### 3.6.1 冬期施工措施

#### 1. 冬期施工的基本要求

冬期施工的基本要求如下。

##### (1) 对材料的基本要求。

① 在砌筑前，砖和砌块应清除表面污物、冰霜等，遭水浸冻后冻结的材料不得使用。

② 砂浆宜优先采用普通硅酸盐水泥拌制，冬期砌筑不得使用无水泥拌制的砂浆。

③ 石灰膏应保温防冻，如遭受冻结，应待融化后，方可使用。

④ 拌制砂浆所用的砂，不得含有冰块和直径大于 1cm 的冻结块和冰块。

⑤ 拌和砂浆时，水温不得超过 80℃，砂的温度不得超过 40℃。

⑥ 冬期砌筑砂浆的稠度，宜比常温施工时适量增加，可通过增加石灰膏的办法来解决。

(2) 当有供气条件时，可将蒸汽直接通入水箱，也可用铁桶等烧水；砂子可用蒸汽排管、火炕加热，也可将蒸汽管插入砂内直接加热。

(3) 冬期搅拌砂浆的时间应当延长，一般要比常温增加 0.5~1 倍。

(4) 冬期应采取一系列措施来减少砂浆在搅拌、运输、存放过程中的热量损失，如在暖棚内搅拌、缩短砂浆运输时间、砂浆存储在保温灰槽中等。砂浆使用温度不应低于 5℃。

(5) 严禁使用已经遭受冻结的砂浆，不准以热水掺入冻结砂浆内重新搅拌使用，也不宜在砌筑时向砂浆内掺水使用。

(6) 砌筑宜优先采用“三一”砌砖法操作，并采用一顺一丁法或梅花丁法的砌筑方式。

(7) 砖砌体的水平和垂直灰缝的平均厚度不可大于 10mm，个别灰缝的厚度也不可小于 8mm，施工时应经常检查灰缝的厚度和均匀性。

(8) 普通砖、多孔砖和空心砖在气温高于 0℃ 条件下砌筑时，应浇水湿润，在气温低于或等于 0℃ 条件下砌筑时，可不浇水，但必须增大砂浆稠度。

(9) 冬期施工中，每日砌筑后，应在砌体表面覆盖草袋等保温材料。

(10) 冬期砌筑工程要加强质量控制。在施工现场留置的砂浆试块，除按常温要求外，尚应增设不小于两组与砌体同条件养护试块，分别用于检验各龄期强度和转入常温 28d 的砂浆强度。

#### 2. 砌体冬期施工方法

砌体工程的冬期施工方法，有外加剂法、暖棚法和冻结法等。由于掺外加剂的砂浆在负温条件下强度可以持续增长，砌体不会发生沉降变形，并且工艺简单，因此砌体工程的冬期施工应以外加剂为主。对保温、装饰或急需使用的工程可采用暖棚法或冻结法。

##### 1) 外加剂法

外加剂法是砌筑砂浆内掺入一定数量的抗冻化学剂，来降低水溶液的冰点，以保证砂



浆中有液态水存在,使水化反应在一定负温下不间断进行,使砂浆在负温下强度能够继续缓慢增长。同时,由于降低了砂浆中水的冰点,砖石砌体的表面不会立即结冰而只是形成冰膜,故砂浆和砖石砌体能较好地黏结。砂浆中的抗冻化学剂,目前主要是氯化钠和氯化钙,其他还有亚硝酸钠、碳酸钾和硝酸钙等,故又常称为掺盐砂浆法。

由于氯盐砂浆吸湿性大,使结构保温性能和绝缘性能下降,并有析盐现象等,因此下列工程不允许采用掺盐砂浆法施工。

- (1) 对装饰有特殊要求的建筑物。
- (2) 使用湿度大于80%的建筑物。
- (3) 接近高压电路的建筑物(如变电所、发电站等)。
- (4) 配筋、钢埋件无可靠的防腐处理措施的砌体。
- (5) 经常处于地下水位变化范围内以及水下未设防水层的结构。

对于这一类不能使用氯盐砂浆的砌体,可选择亚硝酸钠、碳酸钾和硝酸钙等盐类作为砌体冬期施工的抗冻剂。砂浆中的氯盐掺量,应满足规范要求。

盐类的掺法是先将盐类溶解于水,然后投入搅拌。对砌筑承重结构的砂浆强度等级应按常温施工时提高一级。拌和砂浆前要对原材料加热,且应优先加热水。当满足不了温度时,再进行砂的加热。当拌和水的温度超过60℃时,拌制时的投料顺序是:水和砂先拌,然后再投放水泥。

由于氯盐对钢筋有腐蚀作用,用掺盐砂浆砌筑配筋砖砌体时,钢筋可以采用涂樟丹或涂刷沥青漆或涂刷防锈涂料等措施来防止钢筋锈蚀。

## 2) 暖棚法

暖棚法是利用简易结构和廉价的保温材料,将需要砌筑的砌体和工作面临时封闭起来,棚内加热,使之在正温条件下砌筑和养护。暖棚法费用高,热效低,因此宜少采用,一般仅在地下工程、基础工程及量小又急需使用的工程中采用。

暖棚的加热,可优先采用热风装置,如用天然气、焦炭炉等,必须注意安全防火。

用暖棚法施工时,砖石和砂浆在砌筑时的温度均不得低于5℃,且距所砌结构底面0.5m处的气温也不得低于5℃。

确定暖棚的热耗时,宜考虑维护结构的热耗损失、基础吸收的热量(在砌筑基础时和其他地下结构时),以及在暖棚内加热或预热材料的热量损耗。

砌体在暖棚内的养护时间,根据暖棚内的温度,应满足规范要求。

## 3) 冻结法

冻结法是将拌和水预先加热,其他材料在拌和前应保持正温,不掺用任何抗冻化学试剂,拌和的砂浆,允许在砌筑砌体后遭受冻结。受冻的砂浆可以获得较大的冻结强度,而且冻结的强度随气温降低而增高。但当气温升高而砌体解冻时,砂浆强度仍然等于冻结前的强度。当气温转入正温后,水泥水化作用又重新进行,砂浆强度可以继续增长。

因为冻结法允许砂浆在砌筑后遭受冻结,且在解冻后其强度仍可继续增长,所以对有保温、绝缘、装饰等特殊要求的工程和受力配筋砌体以及不受地震区条件限制的其他工程,均可采用冻结法施工。

冻结法施工的砂浆,经冻结、融化和硬化3个阶段后,砂浆强度、砂浆与砖石砌体间的黏结力都有不同程度的降低。砌体在融化阶段,由于砂浆强度接近于零,将会增加



砌体的变形和沉降。所以对下列结构不宜选用：空斗墙、毛石墙、承受侧压力的砌体、在解冻期间可能受到振动或动荷载的砌体、在解冻期间不允许发生沉降的砌体（如筒拱支座）。

冻结法施工注意事项。

（1）冻结法的砂浆使用温度不应低于 $10^{\circ}\text{C}$ ，当日最低气温高于或等于 $-25^{\circ}\text{C}$ 时，对砌筑承重砌体的砂浆强度等级应按常温施工时提高一级，当日最低气温低于 $-25^{\circ}\text{C}$ 时，则应提高两级。砂浆强度等级不得低于M5.0，重要结构的砂浆强度等级不得低于M7.5。

（2）冻结法宜采用水平分段施工，墙体应在同一个施工段的范围内，砌筑到一个施工段的高度，不得间断。每日砌筑高度及临时间断处均不得大于 $1.2\text{m}$ 。

（3）留置在砌体中的洞口和沟槽等宜在解冻前填砌完毕。

（4）跨度大于 $0.7\text{m}$ 的过梁，应采用预制构件；跨度较大的梁、悬挑结构，在砌体解冻前应在下面设临时支撑，当砌体强度达到设计值的 $80\%$ 时，方可拆除支撑。

（5）门窗框上部应留 $3\sim 5\text{mm}$ 的空隙，作为解冻后预留沉降量。

（6）在楼板水平面上，墙的拐角处、交接处和交叉处设置不小于 $2\phi 6$ 的拉结筋，并伸入相邻墙内的长度不得小于 $1\text{m}$ ，在拉结筋末端应设置弯钩。

（7）在解冻期间，应会同设计单位经常对砌体进行观测和检查，如发现裂缝、不均匀下沉等现象时，应分析原因并立即采取加固措施。

（8）在解冻期进行观测时，应特别注意多层房屋下层的柱和窗间墙、梁端支撑处、墙交接处等地方。此外，还必须观测砌体沉降的大小、方向和均匀性，砌体灰缝内砂浆的硬化情况。一般需观测 $15\text{d}$ 左右。

（9）解冻时除对正在施工的工程进行强度验算外，还要对已完成的工程进行强度验算。

## 3.6.2 雨期施工措施

雨期施工的措施主要有以下几项。

（1）降水量大的地区在雨期到来之际，施工现场、道路及设施必须做好有组织的排水；施工现场临时设施、库房要做好防雨排水的准备。

（2）现场的临时道路必要时要加强、加高路基，路面在雨期加铺炉渣、砂砾或其他防滑材料；准备足够的防水、防汛材料（如草袋、油毡雨布等）和器材工具等。

（3）砖在雨期必须集中堆放，不宜浇水；砌墙时要求干湿砖块合理搭配；砖湿度较大时不可上墙；每日砌筑的高度不宜超过 $1.2\text{m}$ 。

（4）雨期遇大雨必须停止施工，并在砖墙顶面铺设一层干砖，以免大雨冲刷砂浆；雨后，受冲刷的新砌墙体应翻砌上面的两皮砖。

（5）稳定性较差的窗间墙、山尖墙，砌筑到一定高度应在砌体顶部加水平支撑，以防阵风袭击，维护墙体整体性。

（6）雨水浸泡会引起脚手架底座下陷而倾斜，雨后施工要经常检查，发现问题及时处理、加固。

（7）砌体施工时，内外墙要尽量同时砌筑，并注意转角及丁字墙间的搭接；遇台风时，应在与风向相反的方向加临时支撑，以保持墙体的稳定。

（8）雨后继续施工，须复核已完工砌体的垂直度和标高。



## 例题案例 3-1

## 1. 编制依据

- (1) 施工图样。
- (2) 施工组织设计。
- (3) 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202—2002)。
- (4) 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300—2013)。
- (5) 《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB 50203—2011)。
- (6) 《民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013版)》(GB 50325—2010)。
- (7) 《建筑物抗震构造详图(砖墙楼房)》(04G329—3)。
- (8) 《砖墙结构构造(烧结多孔砖与普通砖、蒸压砖)》(04G612)。

## 2. 工程概况

本工程位于某开发区。

- (1) 建筑概况见表 3-1。

表 3-1 建筑概况

建筑面积	91000m	地下室占地面积	12200m
檐口高度	13.853~14.100m	建筑总高	15.6m
地下层数	一层(夹层高 1.5m, 1.8m)	地上层数	4.5
地上标准层高	2.9m	非标准层高	2.8m
地下层高	住宅地下室 4.8m, 车库 3.7m	±0.000 标高(相对于绝对高程)	31.35~33.60m

- (2) 结构概况见表 3-2。

表 3-2 结构概况

序 号	项 目	内 容	
1	结构形式	基础结构形式	筏板基础、混凝土独立基础、混凝土条形基
		主体结构形式	砖混
2	基础部分内墙		烧结页岩实心砖 MU15, 水泥砂浆 M10
3	主体部分内、外墙		KPI 型多孔砖 MU10, 混合砂浆 M10
4	工程设防烈度		8 度
5	结构断面尺寸	外墙厚度	240mm
		内墙厚度	240mm

- (3) 施工工期：一年。

- (4) 砌体质量控制等级：B 级。

## 3. 施工准备

## 1) 材料要求

- (1) 砖：烧结页岩砖和 KPI 型多孔砖必须有出厂合格证，进场后经复试合格方可



用于工程。烧结页岩实心砖 MU15；KP1 型多孔砖 MU10。砖边角应整齐，色泽要均匀。

(2) 水泥：使用袋装 PO32.5 水泥，必须有出厂合格证，到场后经复试合格才能使用。

(3) 砂：中砂。含泥量不超过 5%，使用前过筛。

(4) 白灰膏：使用成品白灰膏，白灰膏熟化时间不少于 7d，严禁使用脱水硬化的石灰膏。

### 2) 主要器具要求

350L 搅拌机、手推车、灰斗、磅秤、龙门架、瓦刀、线坠、小白线、卷尺、皮数杆、砖夹子、扫帚等。

### 3) 施工条件

(1) 烧结页岩砖和多孔砖经复试合格。

(2) 弹好墙身线、轴线及门口线，并经验收合格符合图样的尺寸要求。

(3) 按标高立好皮数杆，间距 10~20m，转角处必须设置。

(4) 砂浆已由实验室完成试配，且出具施工配合比；准备好试模。

(5) 砂浆搅拌站计量设备安装完毕，已经具备拌灰条件。

### 4. 施工工艺

#### 1) 烧结页岩砖砌筑基础

(1) 施工部位：±0.00 以下的基础部分，宽度为 240mm。

(2) 施工顺序。如图 3.133 所示。



图 3.133 施工顺序

(3) 砖浇水：烧结页岩砖必须在砌筑前 1d 浇水湿润，水浸入砖四边 1.5cm，不得用于砖上墙，雨期施工时不得使用含水率达到饱和状态的砖。

(4) 砂浆搅拌：砂浆配合比用重量比，用 350L 搅拌机拌制，搅拌时间不少于 1.5min。

(5) 砌筑砖基础。

① 组砌方法：一顺一丁，“三一”砌砖法。

② 在浇筑好的混凝土条基上弹好轴线、边线，排砖摆底。砂浆的稠度控制在 60~80mm。

③ 选砖：要求烧结页岩砖的棱角应整齐，无弯曲、裂纹，颜色均匀，规格基本一致，敲击时声音响亮。

④ 挂线：砌筑时应采用外手挂线，线要绷紧，如果墙身长时，中间应设几个支线点。每层砖都要穿线看平，使水平缝均匀一致，平直贯通。



⑤ 砌砖：砌砖墙采用一铲灰、一块砖、一挤揉的“三一”砌砖法；砌砖时砖要放平，要跟线，水平灰缝和竖直灰缝的宽度控制在 $8\sim 12\text{mm}$ ；在操作过程中，一定要加强自检，如出现偏差，应随时纠正。严禁事后砸墙；砌水泥砂浆应随搅随用，在 $3\text{h}$ 内使用完毕，不得使用过夜砂浆；随砌墙随把舌头灰刮净。

⑥ 构造柱处的节点做法：在砌砖前，先根据设计图样要求将构造柱的位置进行弹线，并把构造柱的插筋处理顺直，砌砖墙时在与构造柱的连接处砌成马牙槎，每一个马牙槎沿高度方向的尺寸为 $30\text{cm}$ 。砖墙与构造柱之间沿墙高每 $50\text{cm}$ 设置 $2\phi 6$ 水平拉结筋连接，每边伸入墙内不小于 $1000\text{mm}$ 。

⑦ 砌筑砂浆试块留置：基础和主体砌筑砂浆试块留置按照每一楼层且不大于 $250\text{m}^3$ 砌体留置一组的原则留置。

## 2) KP1 型多孔砖砌筑墙体

(1) 材料要求：KP1 型多孔砖 MU10，砌筑砂浆 M10 混合砂浆。砖的边角要整齐，色泽要均匀。混合砂浆的稠度控制在 $60\sim 80\text{mm}$ 。

(2) 施工工艺如图 3.134 所示。



图 3.134 施工工艺

(3) 墙体砌筑前，先将基础墙和楼层表面清扫干净，并洒水湿润。

(4) 多孔砖在运输和装卸过程中，严禁倾倒和抛掷。经验收的砖，堆放整齐且堆置高度不得超过 $2\text{m}$ 。

(5) 构造柱与墙体的连接处砌成马牙槎，沿墙高 $500\text{mm}$ 设 $2\phi 6$ 的拉结筋，每边伸入墙内的长度不小于 $1000\text{mm}$ 。

(6) 砖须提前 $1\sim 2\text{d}$ 浇水湿润，水浸入砖四边 $1.5\text{cm}$ ，不得用于砖上墙，雨期施工时不得使用含水率达到饱和状态的砖。

(7) 砌体采用一顺一丁的砌筑形式，上下错缝，内外搭砌。砌体灰缝应横平竖直，水平灰缝和竖向灰缝的宽度控制在 $8\sim 12\text{mm}$ 。

(8) 砌筑砂浆应随拌随用，水泥混合砂浆必须在拌后 $4\text{h}$ 内使用完毕；如施工期间最高温度超过 $30^\circ\text{C}$ ，必须在拌后 $3\text{h}$ 内使用完毕。砂浆拌和后使用时，均应盛入灰槽内。如砂浆出现泌水现象，应在砌筑前在灰槽内二次拌和。

(9) 砌体灰缝填满砂浆。水平灰缝的砂浆饱满度不得低于 $80\%$ 。

(10) 砌体采用“三一”砌砖法砌筑。砌筑砌体时，多孔砖的孔洞垂直于受压面，并在砌筑前试摆。

(11) 临时间断处的高度差，不得超过一步脚手架的高度。接槎时，必须将接槎处的表面清理干净，浇水湿润，填实砂浆，保持灰缝平直。浇灌构造柱混凝土前，必须将砖砌体和模板浇水湿润，并将模内的落地灰、砖碎等清除干净。



(12) 雨天施工时,砂浆的稠度适当减小,每日的砌筑高度不超过1.2m。收工时,砌体的顶面应覆盖。

(13) 楼层单元之间的施工洞(900mm×2000mm)安放预制过梁,洞口两侧预埋墙体拉结筋,拉结筋设置方法:沿墙高每隔500mm设2φ6(L=1000mm)拉结筋,伸入墙体尺寸为500mm。

#### 5. 质量验收

##### 1) 主控项目

- (1) 砖和砂浆的强度等级必须符合设计要求。
- (2) 砌体水平灰缝的砂浆饱满度不得少于80%。
- (3) 砖砌体的位置及垂直的允许偏差见表3-3。

表 3-3 砖砌体的位置及垂直的允许偏差

项 次	项 目		允许偏差/mm	检验方法
1	轴线位置偏移		10	用经纬仪和尺检查
2	垂直度	每层	5	用2m托线板检查
		全高	≤10m	用经纬仪、吊线和尺检查
			>10m	

- (4) 配筋砌体钢筋的品种、规格和数量应符合设计要求。
- (5) 构造柱混凝土的强度等级应符合设计要求。
- (6) 构造柱与墙体的连接处须砌成马牙槎,马牙槎应先退后进,预留的拉结钢筋位置正确,施工中不得任意弯折。
- (7) 构造柱位置及垂直度允许偏差见表3-4。

表 3-4 构造柱位置及垂直度允许偏差

项 次	项 目		允许偏差/mm	检验方法
1	柱中心线位置		10	用经纬仪和尺检查
2	柱层间错位		8	用经纬仪和尺检查
3	柱垂直度	每层	10	用2m托线板检查
		全高	≤10m	用经纬仪、吊线和尺检查
			>10m	

##### 2) 一般项目

- (1) 砖砌体组砌方法须正确,上下错缝,内外搭砌,砖柱不得采用包心砌法。
- (2) 砖砌体的灰缝须横平竖直,厚薄均匀。水平灰缝厚度为10mm,但不得大于12mm。
- (3) 砖砌体一般尺寸允许偏差见表3-5。



表 3-5 砖砌体一般尺寸允许偏差

项次	项 目	允许偏差/mm	检验方法	抽检数量
1	基础顶面和楼面标高	±15	用水准仪和钢尺检查	不应少于 5 处
2	墙、柱表面平整度	8	用 2m 靠尺和楔形塞尺检查	有代表性自然间总量的 10%，但不少于 3 间，每间不少于 2 处
3	门窗洞口高、宽（后塞口）	±5	用尺检查	检验总量的 10%，且不少于 5 处
4	外墙上下窗口偏移	20	以底层窗口为准，用经纬仪或吊线检查	检验总量的 10%，且不少于 5 处
5	水平灰缝平整度	10	拉 10m 线和尺检查	有代表性自然间总量的 10%，但不少于 3 间，每间不少于 2 处

(4) 设置在砌体水平灰缝内的钢筋，应居中置于灰缝中。

#### 6. 应注意的质量问题

(1) 砂浆配合比不准。水泥和砂要每一车都过磅秤，水的计量要准确，搅拌时间要达到规定的要求。

(2) 墙面不平。主体砖墙须双面挂线，舌头灰要随砌随刮平。

(3) 水平灰缝不平。盘角时灰缝要掌握均匀，每层砖都要与皮数杆对平，通线要绷紧穿平。砌筑时要左右照顾，避免接槎处接槎高低不平。

(4) 皮数杆不平。抄平放线时，要细致认真；钉皮数杆的木杆要牢固，防止碰撞松动。皮数杆立完后，要复验，确保皮数杆标高一致。

(5) 埋入砌体中的拉结筋位置不准。须随时注意正在砌的皮数，保证按皮数杆标明的位置放拉结筋，其外露部分在施工中不得任意弯折，并保证其长度符合设计要求。

(6) 留槎不符合要求。砌体的转角和交接处须同时砌筑，否则应砌成斜槎。

(7) 砌体临时间断处的高度差过大。一般不超过一步架的高度。

#### 7. 安全措施

(1) 在砌筑基础时，严禁攀跳基坑，应搭设上下的梯子。不得向下猛倒砂浆和投掷物料。

(2) 砌筑使用的脚手架在没验收前，不得使用。验收后不得随意拆改或移动。不准在刚砌好的墙上行走。

(3) 挂线用的重物必须绑扎牢固。作业环境中的碎料、落地灰、杂物、工具集中下运，做到日产日清、自产自清、活完料净场清。

#### 8. 成品保护措施

(1) 雨期施工时，在堆放的砖垛和刚砌筑好的墙上，应用塑料布覆盖，以防雨后砖的含水率过大和冲刷砂浆。



(2) 多孔砖在运输和装卸过程中, 严禁倾倒和抛掷。验收合格的砖, 应分类码放, 且高度不超过 2m。

(3) 刚砌筑好的墙体严禁碰撞, 推砂浆时应注意小车与墙的距离。门口两侧 1m 高的范围内对墙应加以保护。

(4) 施工时, 各个工种应相互配合。墙中的预埋件、暖卫、电气管线应注意保护, 不能任意拆改和损坏。各种预埋的管线均应在砌筑前完成, 严禁在刚砌筑好的墙上划沟、剔槽。

(5) 砌块在搬运过程中, 轻拿轻放, 计算好各房间的用量, 分别码放整齐。

(6) 拆除脚手架时不要碰坏已砌墙体和门窗。

(7) 落地砂浆应及时清理, 以免与地面黏结, 影响下道工序的正常施工。

### 单 元 小 结

砌体工程是一个综合的施工过程, 它包括脚手架的搭设、垂直运输设备的选用、砂浆等材料的准备、墙体的砌筑, 以及冬期和雨期施工采取的相应的措施。

砌筑施工时, 墙体超过可砌高度, 必须搭设脚手架。常用的外脚手架主要有扣件式钢管脚手架、碗扣式钢管脚手架、门式钢管脚手架, 要了解其基本的构造组成, 重点掌握保证其强度、刚度和稳定性方面的具体搭设与拆除方面的要求。常用的里脚手架主要有折叠式、支柱式和门架式, 了解其基本构造并会应用。

砌体工程中常用的垂直运输设备有塔式起重机、井字架、龙门架、建筑施工电梯等, 了解其基本构造并会应用。

砌筑砂浆一般采用水泥砂浆、混合砂浆和石灰砂浆, 了解其不同的适用范围。掌握砂浆基本组成材料如水泥、砂、水、外加剂等的基本要求, 掌握其制备过程中应注意的问题, 其强度和质量检验方面的要求、方法。

墙体的砌筑主要分为砖墙砌筑和砌块砌筑两大类。砖砌体施工通常包括抄平、放线、摆砖样、立皮数杆、挂线、砌筑、清理和勾缝等工序, 其质量要求横平竖直、灰浆饱满、上下错缝和接槎可靠。砌块砌筑主要包括铺灰、砌块就位、校正、勾缝、灌竖缝和镶砖等工序, 质量要求与砖墙砌筑基本类似。在墙体的砌筑中, 需要从构造角度考虑来设置构造柱, 掌握构造柱的构造(截面尺寸、马牙槎、拉结筋、箍筋等)要求, 及其施工工艺和施工要点。

砌体在冬期和雨期施工时应采取相应的加强措施。在冬期施工时, 常采取的措施有外加剂法、暖棚法和冻结法等, 掌握其不同的适用范围、施工要点及质量要求。



1. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300—2013)
2. 《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB 50203—2011)
3. 《建筑施工高处作业安全技术规范》(JGJ 80—1991)
4. 《建筑施工安全检查标准》(JGJ 59—2011)



5. 《施工现场临时用电安全技术规范(附条文说明)》(JGJ 46—2005)
6. 《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》(JGJ 88—2010)
7. 《建筑施工附着升降脚手架安全技术规程》(DGJ 08—19905—1999)
8. 《中华人民共和国工程建设标准强制性条文(房屋建筑部分)》
9. 《建筑用I扣件式钢管脚手架安全技术规范》(JGJ 130—2011)
10. 《外墙外保温工程技术规程》(JGJ 144—2004)

### 一、单选题

1. 某砖墙高度为2.5m,在常温的晴好天气时,最短允许( )砌完。

A. 1d                      B. 2d                      C. 3d                      D. 5d

2. 砌砖墙留直槎时,需加拉结筋,对抗震设防烈度为6度、7度的地区,拉结筋每边埋入墙内的长度不应小于( )。

A. 50mm                      B. 500mm                      C. 700mm                      D. 1000mm

3. 下列关于砌筑砂浆强度的说法中,( )是不正确的。

A. 砂浆的强度是用将所取试件经28d标准养护后,测得的抗压强度值来评定的  
B. 砌筑砂浆的强度常分为6个等级  
C. 每250m砌体、每种类型的强度等级的砂浆、每台搅拌机应至少抽检一次  
D. 回盘砂浆只做一组试样就可以了

4. 关于砂浆稠度的选择,以下说法正确的是( )。

A. 砌筑粗糙多孔且吸水能力较大块料,应使用稠度较小的砂浆  
B. 在炎热条件下施工时,应增加砂浆稠度  
C. 雨期施工应增加砂浆稠度  
D. 冬期施工块料不浇水时,应降低砂浆的稠度

5. 为了避免砌体施工时可能出现的高度偏差,最有效的措施是( )。

A. 准确绘制和正确树立皮数杆                      B. 挂线砌筑  
C. 采用“三一”砌法                      D. 提高砂浆和易性

6. 砖体墙不得在( )的部位留脚手眼。

A. 宽度大于1m的窗间墙                      B. 梁垫下1000mm范围内  
C. 距门窗洞口两侧200mm                      D. 距砖墙转角450mm

7. 每层承重墙的最上一皮砖,在梁或梁垫的下面,应用( )砌筑。

A. 一顺一丁                      B. 丁砖                      C. 三顺一丁                      D. 顺砖

8. 隔墙或填充墙的顶面与上层结构的交接处,宜( )。

A. 用砖斜砌顶紧                      B. 用砂浆塞紧                      C. 用预埋筋拉结                      D. 用现浇混凝土连接

9. 在冬期施工中,拌和砂浆用水的温度不得超过( )。

A. 30℃                      B. 5℃                      C. 50℃                      D. 80℃

10. 砌体墙与柱应沿高度方向每( )设2φ6钢筋。

A. 300mm                      B. 三皮砖                      C. 五皮砖                      D. 500mm



## 二、多选题

- 对砌筑砂浆的技术要求主要包含( )等几个方面。
  - 流动性
  - 保水性
  - 强度
  - 坍落度
  - 黏结力
- 砖墙砌筑时,在( )处不得留槎。
  - 洞口
  - 转角
  - 墙体中间
  - 纵横墙交接
  - 隔墙与主墙交接
- 对设有构造柱的抗震多层砖房,下列做法中正确的有( )。
  - 构造柱拆模后再砌墙
  - 墙与柱沿高度方向每500mm设一道拉结筋,每边伸入墙内应不少于1m
  - 构造柱应与圈梁连接
  - 与构造柱连接处的砖墙应砌成马牙槎,每一马牙槎沿高度方向的尺寸不得小于500mm
  - 马牙槎从每层柱脚开始,应先进后退
- 预防墙面灰缝不平直、游丁走缝的措施是( )。
  - 砌前先摆底(摆砖样)
  - 设好皮数杆
  - 挂线砌筑
  - 每砌一步架,顺墙面向上弹引一定数量的立线
  - 采用“三一”砌法
- 为了避免砌块墙体开裂,预防措施包括( )。
  - 清除砌块表面脱模剂及粉尘
  - 采用和易性好的砂浆
  - 控制铺灰长度和灰缝厚度
  - 设置芯柱、圈梁、伸缩缝
  - 砌块出池后立即砌筑

## 三、简答题

- 砌筑用脚手架的作用及基本要求是什么?
- 砌筑用外脚手架的类型有哪些?在搭设和拆除时应注意哪些问题?
- 脚手架的支撑体系包括哪些?如何设置?
- 常用里脚手架有哪些类型?其特点怎样?
- 脚手架的安全防护措施有哪些内容?
- 多立杆式扣件钢管脚手架扣件的基本形式有哪几种?
- 搭设多立杆式脚手架为什么设置连墙件?
- 搭设多立杆式脚手架为什么设置剪刀撑?
- 砌筑工程中的垂直运输机械主要有哪些?设置时要满足哪些基本要求?
- 砌筑用砂浆有哪些种类?各适用于什么场合?



11. 砂浆制备和使用有哪些要求？砂浆强度检验如何规定？
12. 砖墙砌体主要有哪几种砌筑形式？各有何特点？
13. 砖墙砌筑的施工工艺是什么？
14. 什么是皮数杆？皮数杆有何作用？如何布置？
15. 何为“三一”砌砖法？其优点是什么？
16. 砖砌体工程质量有哪些要求？
17. 构造柱的构造有哪些要求？
18. 框架填充墙的施工有哪些要点？
19. 冬期砌体工程施工有哪些方法？各有何要求？
20. 掺盐砂浆法施工中应注意哪些问题？
21. 冻结法施工中应注意哪些问题？
22. 砌体工程雨期施工的措施有哪些？



# 单元4

## 钢筋混凝土结构工程施工

### 85 教学目标

掌握模板工程、钢筋工程、混凝土工程的施工工艺、方法；了解模板的种类、构造和安装；了解钢筋的种类、性能及验收要求；熟悉钢筋混凝土工程的施工过程、施工工艺；熟悉冬期和雨期施工措施和施工安全措施。

### 80 教学要求

能力目标	知识要点	权重
了解模板的作用、分类，熟悉模板的构造，熟悉模板安装和拆除的方法	模板及其支架的分类及要求，模板的构造要求，模板安装、拆除的要求和方法	25%
掌握钢筋验收与贮存的要求和方法，掌握钢筋的配料计算、钢筋配料与钢筋代换方法，掌握钢筋加工、连接、绑扎和安装的要求和方法	钢筋的验收与配料，钢筋内场加工，钢筋的绑扎、安装与接头的连接	25%
掌握混凝土的运输和浇筑方法，掌握混凝土养护与拆模的要求和方法	混凝土的制备、运输与浇筑	25%
掌握预制混凝土构件制作工艺	混凝土构件预制	5%
掌握先张法、后张法预应力混凝土施工工艺	预应力混凝土工程	10%
掌握吊装机具的类型、要求，了解单层工业厂房和多层装配式框架结构的安装工艺	混凝土结构吊装	10%



## 引例

某工程地上26层,地下1层,建筑总面积31800m<sup>2</sup>。檐高90.2m,制高点97.3m,建筑物层高地下室5m,1、3层5m,2层4.5m,4层3.8m,且此处设一管道转换层,层高2.2m,5~16层层高3.2m,17~25层3.4m,26层4.2m,室内外高差600mm。本工程为核心筒体-外全现浇框架结构、桩基础,采用6度抗震设防,抗震等级为3级。本工程采用钻孔桩基础,直径800mm,设计桩长20m,承台及桩身混凝土强度等级为C30,筏板有两种,水池及泵房筏板厚1.00m,主体筏板厚2.00m,基础底标高分别为-6.4m和-7.1m。主楼及裙楼基础垫层强度等级为C15,基础筏板强度等级为C30,裙楼基础1、2层柱强度等级为C30,裙楼其他部分强度等级为C25。主楼各部位混凝土强度等级为:5层以下墙、柱强度等级为C40,5~15层墙柱强度等级为C35,16~18层墙、柱强度等级为C30,19~23层墙、柱强度等级为C25,24层以上墙柱强度等级为C20;9层以下梁板强度等级为C30,10~20层梁板强度等级为C25,21~25层梁板强度等级为C20;机房屋顶水池强度等级为C25;地下室底板及外墙、水池、水箱采用级配密实的防水混凝土,抗渗等级为S6;围护结构构造柱及圈梁用强度等级为C20混凝土。

思考:(1) 钢筋如何施工?

(2) 各部位模板采用什么方式?如何施工?

(3) 各部位混凝土如何入仓?

## 知识要点

钢筋混凝土工程包括现浇钢筋混凝土结构施工、装配式钢筋混凝土工程、预应力混凝土工程等,由模板工程、钢筋工程和混凝土工程等多个单项工程组成。模板工程主要介绍了定型组合钢模板、木模板和胶合板模板等的基本构造组成和特点;基础、梁、板、柱、墙等一般结构模板的构造与安装方法。钢筋工程主要介绍了HPB300级、HRB400级热轧钢筋的特点,钢筋进场后的验收内容与方法,钢筋冷拉原理,钢筋加工及各种连接方法;钢筋的冷拉计算、钢筋的配料计算、钢筋的代换原则及计算、钢筋的绑扎安装要求与质量要求。混凝土工程主要介绍了施工过程中混凝土的制备、运输、浇筑、振捣和养护,以及各个施工过程的相互联系和影响;预应力混凝土工程先张法和后张法的施工原理与施工工艺、施工方法和要求,以及夹具和锚具的性能、选用、验收要求,张拉机械的性能和适用范围等;单层工业厂房及多层装配式房屋结构吊装安装工艺。

## 课题4.1 模板施工

## 4.1.1 模板构造

模板与其支撑体系组成模板系统。模板系统是一个临时架设的结构体系,其中模板是新浇混凝土成型的模具,它与混凝土直接接触,使混凝土构件具有所要求的形状、尺寸和表面质量;支撑体系是指支撑模板承受模板、构件及施工中各种荷载,并使模板保持所要求的空间位置的临时结构。





【参考视频】

## 1. 模板的分类

### 1) 按模板形状分类

按模板形状分有平面模板和曲面模板。平面模板又称为侧面模板，主要用于支承结构的垂直面。曲面模板用于某些形状特殊的部位。

### 2) 按模板材料分类

按模板材料分有钢模板、木模板、胶合板、混凝土预制模板、塑料模板、橡胶模板等。

### 3) 按模板受力条件分类

按模板受力条件分有承重模板和侧面模板。承重模板主要承受混凝土重量和施工中的垂直荷载；侧面模板主要承受新浇混凝土的侧压力。侧面模板按其支承受力方式，又分为简支模板、悬臂模板和半悬臂模板。

### 4) 按模板使用特点分类

按模板使用特点分有固定式、拆移式、移动式和滑动式。固定式用于形状特殊的部位，不能重复使用，后三种模板都能重复使用，或连续使用在形状一致的部位。但其使用方式有所不同：拆移式模板需要拆散移动；移动式模板的车架装有行走轮，可沿专用轨道使模板整体移动；滑动式模板是以千斤顶或卷扬机为动力，可在混凝土连续浇筑的过程中，使模板面紧贴混凝土面上滑动。

## 2. 定型组合钢模板

定型组合钢模板包括钢模板、连接件、支承件 3 部分。其中，钢模板包括平面钢模板和拐角钢模板；连接件有 U 形卡、L 形插销、钩头螺栓、紧固螺栓、螺旋扣件等；支承件有圆钢管、薄壁矩形钢管、内卷边槽钢、单管伸缩支撑等。

### 1) 钢模板的规格和型号

钢模板包括平面模板、阳角模板、阴角模板和连接角模，如图 4.1 所示。单块钢模板由面板、边框和加肋肋焊接而成。面板厚 2.3mm 或 2.5mm，边框和加肋肋上面按一定距离（如 150mm）钻孔，可利用 U 形卡和 L 形插销等拼装成大块模板。

钢模板的宽度以 50mm 进级，长度以 150mm 进级，其规格和型号已做到标准化、系列化。例如，型号为 P3015 的钢模板，P 表示平面模板，3015 表示宽×长为 300mm×500mm；又如型号为 Y1015 的钢模板，Y 表示阳角模板，1015 表示宽×长为 100mm×1500mm。若拼装时出现不足模数的空隙时，用镶嵌木条补缺，用钉子或螺栓将木条与板块边框上的孔洞连接。

### 2) 连接件

连接件有以下几种。

(1) U 形卡。它用于钢模板之间的连接与锁定，使钢模板拼装密合。U 形卡安装间距一般不大于 300mm，即每隔一孔卡插一个，安装方向一顺一倒相互交错，如图 4.2 所示。

(2) L 形插销。它插入模板两端边框的插销孔内，用于增强钢模板纵向拼接的刚度和保证接头处板面平整，如图 4.3 所示。

(3) 钩头螺栓。用于钢模板与内、外钢楞之间的连接固定，使之成为整体，安装间距一般不大于 600mm，长度应与采用的钢楞尺寸相适应。



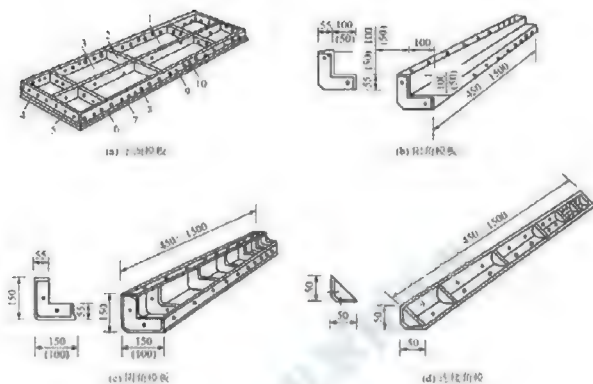


图 4.1 钢模板类型图

1—中纵肋；2—中横肋；3—面板；4—横肋；5—插销孔；  
6—纵肋；7—凸缘；8—凸鼓；9—U形卡；10—钉子孔

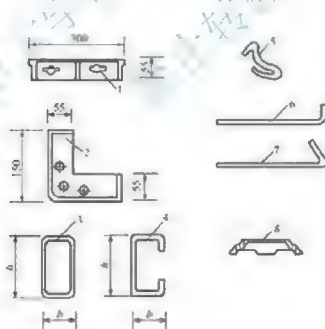


图 4.2 定型组合钢模板系列

1—平面钢模板；2—拐角钢模板；3—薄壁矩形钢管；

4—内卷边槽钢；5—U形卡；6—L形插销；7—钩头螺栓；8—螺旋扣件

(4) 对拉螺栓。用来保持模板与模板之间的设计厚度并承受混凝土侧压力及水平荷载，使模板不致变形。



(5) 紧固螺栓。用于紧固钢模板内外钢楞，增强组合模板的整体刚度，长度与采用的钢楞尺寸相适应。

(6) 扣件。用于将钢模板与钢楞紧固，与其他的配件一起将钢模板拼装成整体。按钢楞的不同形状尺寸，分别采用碟形扣件和“3”形扣件，其规格分为大、小两种。

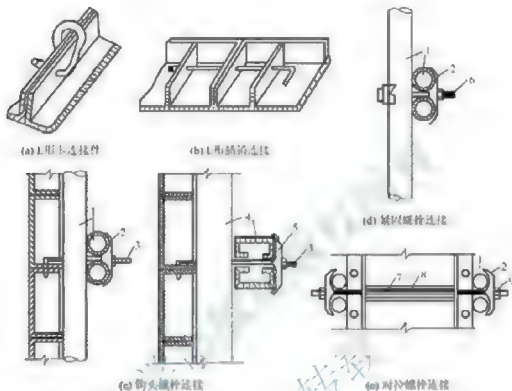


图 4.3 钢模板连接件

- 1—周钢管钢楞；2—“3”形扣件；3—钩头螺栓；4—内卷边槽钢楞；  
5—碟形扣件；6—紧固螺栓；7—对拉螺栓；8—塑料套管；9—螺母

### 3) 支承件

配件的支承件包括钢楞、柱箍、梁卡具、圈梁卡、钢管架、斜撑、组合支柱、钢管脚手支架、平面可调节架和曲面可变桁架等，如图 4.4～图 4.7 所示。

### 4) 组合钢模板配板原则

配板设计和支承系统的设计应遵守以下几个原则。

- (1) 要保证构件的形状尺寸及相互位置的正确。
- (2) 要使模板具有足够的强度、刚度和稳定性，能够承受新浇混凝土的重量和侧压力，以及各种施工荷载。
- (3) 力求构造简单，装拆方便，不妨碍钢筋绑扎，保证混凝土浇筑时不漏浆。柱、梁、墙、板的各种模板面的交接部分，应采用连接简便、结构牢固的专用模板。
- (4) 配制的模板，应优先选用通用、大块模板，使其种类和块数最少，木模镶拼量最少。设置对拉螺栓的模板，为了减少钢模板的钻孔损耗，可在螺栓部位改用 55mm×100mm 刨光方木代替，或应使钻孔的模板能多次周转使用。
- (5) 相邻钢模板的边肋，都应用 U 形卡插卡牢固，U 形卡的间距不应大于 300mm，端头接缝上的卡扣，也应插上 U 形卡或 L 形插销。



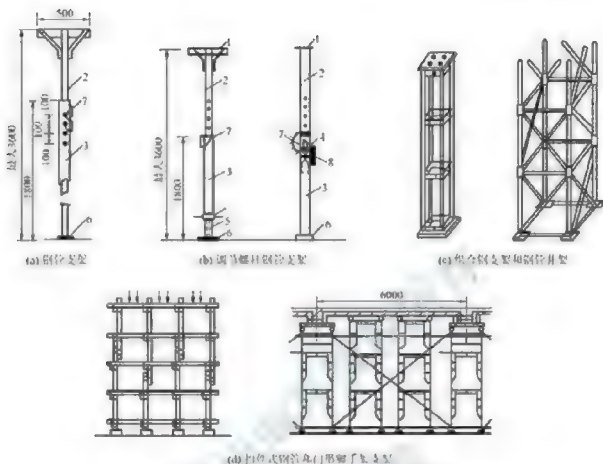


图 4.4 钢支架

1—顶板；2—插管；3—套管；4—转盘；5—螺栓；6—底板；7—插销；8—转动手柄



图 4.5 斜撑

1—底座；2—顶撑；3—钢管斜撑；4—花篮螺栓；5—螺母；6—旋杆；7—销钉

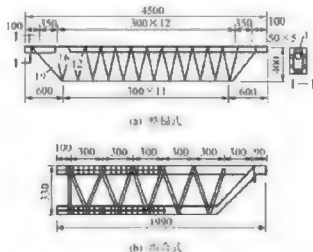


图 4.6 钢桁架



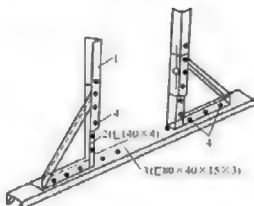


图 4.7 梁卡具

1—调节杆；2—三角架；3—底座；4—螺栓

(6) 模板长向拼接宜采用错开布置，以增加模板的整体刚度。

(7) 模板的支撑系统应根据模板的荷载和部件的刚度进行布置，具体方法如下。

① 内钢楞应与钢模板的长度方向相垂直，直接承受钢模板传递的荷载；外钢楞应与内钢楞互相垂直，承受内钢楞传来的荷载，用以加强钢模板结构的整体刚度，其规格不得小于内钢楞。

② 内钢楞悬挑部分的端部挠度应与跨中挠度大致相同，悬挑长度不宜大于 400mm，支柱应着力在外钢楞上。

③ 一般的柱、梁模板，宜采用柱箍和梁卡具作支撑件，断面较大的柱、梁，宜用对拉螺栓和钢楞及拉杆。

④ 模板端缝齐平布置时，一般每块钢模板应有两处钢楞支撑。错开布置时，其间距可不受端缝位置的限制。

⑤ 在同一工程中，可多次使用的预组装模板，宜采用模板与支撑系统连成整体的模架。

⑥ 支承系统应经过设计计算，保证具有足够的强度和稳定性。当支柱或其节间的长细比大于 110 时，应按临界荷载进行核算，安全系数可取 3~3.5。

⑦ 对于连续形式或排架形式的支柱，应适当配置水平撑与剪刀撑，以保证其稳定性。

(8) 模板的配板设计应绘制配板图，标出钢模板的位置、规格、型号和数量。预组装大模板，应标绘出其分界线。预埋件和预留孔洞的位置，应在配板图上标明，并注明固定方法。

5) 用定型钢模板组合成各类构件模板

用定型钢模板组合成各类构件模板如图 4.8~图 4.13 所示。

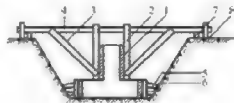


图 4.8 条形基础钢模板

1—上阶侧板；2—上阶吊木；3—上阶斜撑；4—斩杠；5—下阶斜撑；6—水平撑；7—垫板；8—桩



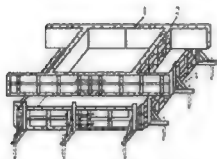


图 4.9 阶梯形基础钢模板

1—扁铁连接器；2—T形连接器；3—角钢·角撑

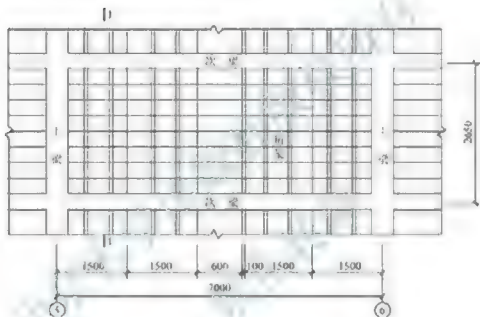


图 4.10 交梁楼面的钢模板组合

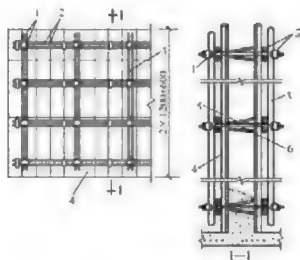


图 4.11 墙体钢模板组合

1—“3”形扣件；2—侧楞；3—钢模板；4—套管；5—对拉螺栓；6—撑杆



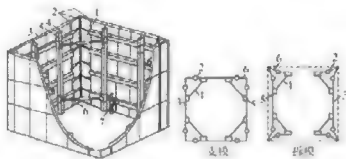


图 4.12 电梯井可装拆钢模板

1—脱模器；2—铰链；3—大模板；4—模肋；5—竖肋；6—角模；7—支腿

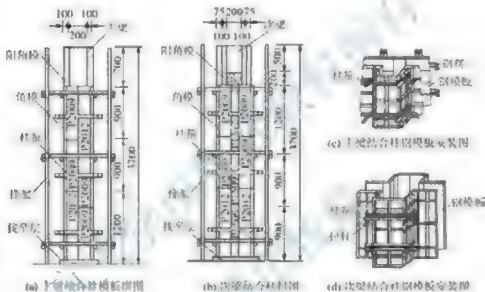


图 4.13 柱的钢模板组合

### 3. 木模板

木模板的木材主要采用松木和杉木，其含水率不宜过低，以免干裂，材质不宜低于Ⅲ等材。

木模板的基本元件是拼板，它由板条和拼条（木档）组成，如图 4.14 所示。板条厚 25~50mm，宽度不宜超过 200mm，以保证在干缩时，缝隙均匀，浇水后缝隙要严密且板条不翘曲，但梁底板的板条宽度不受限制，以免漏浆。拼条截面尺寸为 25mm×35mm~50mm×50mm，拼条间距根据施工荷载大小及板条的厚度而定，一般取 400~500mm。图 4.15 和图 4.16 所示分别为阶梯形基础模板和楼梯模板。

### 4. 胶合板模板

模板用的胶合板通常由 5、7、9、11 层等奇数层单板经热压固化而胶合成形，一般采用竹胶模板。相邻层的纹理方向相互垂直，通常最外层表板的纹理方向和胶合板板面的长向平行，因此，整张胶合板的长向为强方向，短向为弱方向，使用时必须加以注意。模板用木胶合板的幅面尺寸，一般宽度为 1200mm 左右，长度为 2400mm 左右，厚为 12~18mm。胶合板模板适用于高层建筑中的水平模板、剪力墙、垂直墙板。



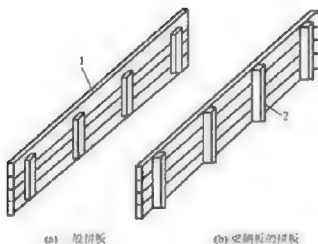


图 4.14 拼板的构造

1—板条；2—拼条

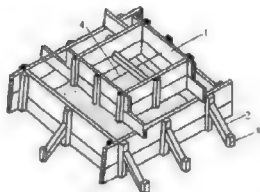


图 4.15 阶梯形基础模板

1—拱板；2—斜撑；3—木桩；4—铁丝

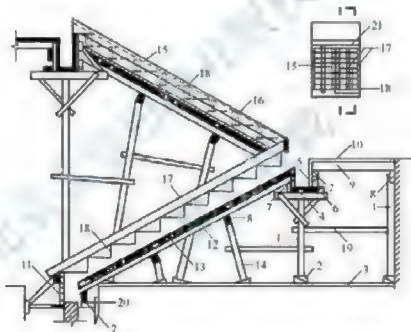


图 4.16 楼梯模板

1—支柱（顶撑）；2—木楔；3—垫板；4—平台梁底板；5—侧板；6—夹板；7—托木；

8—杠木；9—木楞；10—平台底板；11—梯基侧板；12—斜木楞；13—楼梯底板；

14—斜向顶撑；15—外帮板；16—横挡木；17—反三角板；18—踏步侧板；19—拉杆；20—木桩

胶合板用作楼模模板时，常规的支模方法是用  $\phi 48\text{mm} \times 3.5\text{mm}$  脚手钢管搭设排架，排架上铺放间距为  $400\text{mm}$  左右的  $50\text{mm} \times 100\text{mm}$  或  $60\text{mm} \times 80\text{mm}$  木方（俗称 68 方木），作为面板下的楞木。木胶合板常用厚度为  $12\text{mm}$ 、 $18\text{mm}$ ，木方的间距随胶合板厚度作调整。这种支模方法简单易行，现已在施工现场大面积采用。

胶合板用作墙模板时，常规的支模方法是胶合板面板外侧的内楞用  $50\text{mm} \times 100\text{mm}$  或  $60\text{mm} \times 80\text{mm}$  木方，外楞用  $\phi 48\text{mm} \times 3.5\text{mm}$  脚手钢管，内外模用“3”形扣件及穿墙螺栓拉结。



## 5. 滑动模板

滑动模板（简称滑模），是在混凝土连续浇筑过程中，可使模板面紧贴混凝土面滑动的模板。采用滑模施工要比常规施工节约木材（包括模板和脚手板等）70%左右，节约劳动力30%~50%，缩短施工周期30%~50%，而且滑模施工的结构整体性好，抗震效果明显，适用于高层或超高层抗震建筑物和高耸构筑物施工。

### 1) 滑模系统的组成

滑模系统主要由以下几部分组成。

(1) 模板系统，包括提升架、围圈、模板及加固、连接配件。

(2) 施工平台系统，包括工作平台、外圈走道、内外吊脚手架。

(3) 提升系统，包括千斤顶、油管、分油器、针形阀、控制台、支承杆及测量控制装置。滑模系统构造如图4.17所示。

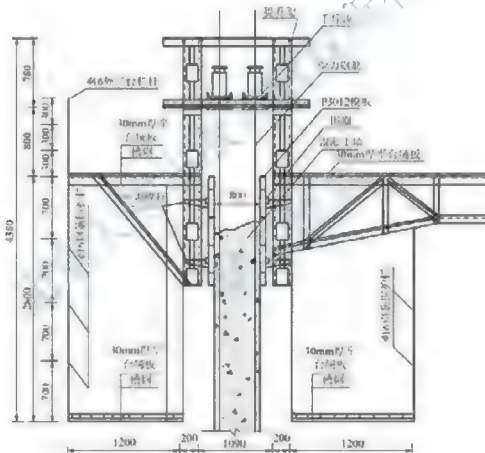


图 4.17 滑模系统构造

### 2) 主要部件及作用

滑模系统中主要部件及作用如下。

(1) 提升架。提升架是整个滑模系统的主要受力部分。各项荷载集中传至提升架，最后通过装设在提升架上的千斤顶传至支承杆上。提升架由横梁、立柱、牛腿及外挑架组成。各部分尺寸及杆件断面应通盘考虑经计算确定。

(2) 围圈。围圈是模板系统的横向连接部分，将模板按工程平面形状组合为整体。围圈是受力部件，它既承受混凝土侧压力产生的水平推力，又承受模板的重力、滑动时产生



的摩擦阻力等竖向力。在有些滑模系统的设计中,也将施工平台支撑在围圈上。围圈架设在提升架的牛腿上,各种荷载将最终传至提升架上。围圈一般用型钢制作。

(3) 模板。模板是混凝土成型的模具,要求其板面平整,尺寸准确,刚度适中。模板高度一般为90~120cm,宽度为50cm,但根据需要也可加工成小于50cm的异形模板。模板通常用钢材制作,也有用其他材料制作的,如钢木组合模板是用硬质塑料板或玻璃钢等材料作为面板的有机材料复合模板。

(4) 施工平台与吊脚手架。施工平台是滑模施工中各工种的作业面及材料、工具的存放场所。施工平台应视建筑物的平面形状、开门大小、操作要求及荷载情况设计,必须有可靠的强度及必要的刚度,确保施工安全,防止平台变形导致模板倾斜。如果跨度较大时,在平台下应设置承托桁架。

吊脚手架用于对已滑出的混凝土结构进行处理或修补,要求沿结构内外两侧周围布置。吊脚手架的高度一般为1.8m,可以设双层或3层。吊脚手架要有可靠的安全设备及防护设施。

(5) 提升设备。提升设备由液压千斤顶、液压控制台、油路及支承杆组成。支承杆可用直径为25mm的光圆钢筋做支承杆,每根支承杆长度以3.5~5m为宜。支承杆的接头可用螺栓连接或现场用小坡口焊接连接。若回收重复使用,则需要在提升架横梁下附设支承杆套管。如有条件并经设计部门同意,则该支承杆钢筋可以直接打在混凝土中以代替部分结构配筋,可利用50%~60%。

## 6. 爬升模板

爬升模板是在混凝土墙体浇筑完毕后,利用提升装置将模板自行提升到上一层楼来浇筑上一层墙体的垂直移动式模板。爬升模板采用整片式大平模,模板由面板及肋组成,不需要支撑系统;提升设备采用电动螺栓提升机、液压千斤顶或导链。

爬升模板是将大模板工艺和滑升模板工艺相结合,既保持了大模板施工墙面平整的优点又保持了滑模利用自身设备使模板向上提升的优点,墙体模板能自行爬升而不依赖塔式起重机。爬升模板适用于高层建筑墙体、电梯井壁、管道间混凝土施工。

爬升模板由钢模板、提升架和提升装置3部分组成,如图4.18所示。

## 7. 台模

台模是浇筑钢筋混凝土楼板的一种大型工具式模板。在施工中可以整体脱模和转运,利用起重机从浇筑完的楼板下吊出,转移至上一个楼层,中途不再落地,所以也称“飞模”。台模按其支架结构类型分为柱式台模、桁架式台模、悬架式台模等。

台模适用于小开间、小进深的现浇楼板,单座台模面板的面积小至2m<sup>2</sup>,大至60m<sup>2</sup>以上。台模整体性好,

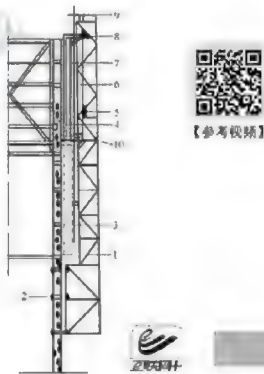


图4.18 爬升模板

- 1—爬架; 2—螺栓;  
3—预留爬架孔; 4—爬模;  
5—爬架千斤顶; 6—爬模千斤顶;  
7—爬杆; 8—模板挑横梁;  
9—爬架挑横梁; 10—脱模千斤顶



混凝土上表面容易平整、施工进度快。

台模由台面、支架(支柱)、支腿、调节装置、行走轮等组成。台面是直接接触混凝土的部件,表面应平整光滑,具有较高的强度和刚度。目前台模中常用的面板有钢板、胶合板、铝合金板、工程塑料板及木板等,如图4.19所示。

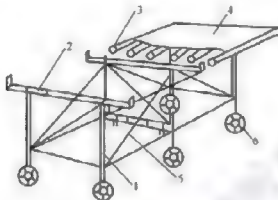


图 4.19 台模

1—支腿; 2—可伸缩的横梁; 3—檩条; 4—面板; 5—斜撑; 6—滚轮

### 8. 隧道模

隧道模是将楼板和墙体一次支模的一种工具式模板,相当于将台模和大模板组合起来,如图4.20所示。隧道模有断面呈H字形的整体式隧道模和断面呈U形的双拼式隧道模两种。整体式隧道模自重、移动困难,目前已很少应用;双拼式隧道模应用较广泛,特别在内浇外挂和内浇外砌的高层和多层建筑中应用较多。

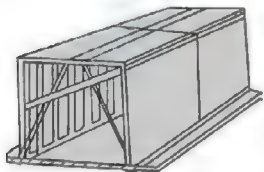


图 4.20 隧道模

双拼式隧道模由两个半隧道模和一道独立的插入模板组成。在两个半隧道模之间加一道独立的模板,用其宽度的变化使隧道模适应于不同的开间;在不拆除中间模板的情况下,半隧道模可提早拆除,增加周转次数。半隧道模的竖向墙模板和水平楼板模板间用斜撑连接。在半隧道模下部设行走装置,在模板长方向沿墙模板设两个行走轮,模板就位后,用两个千斤顶将模板顶起,使行走轮离开楼板,施工荷载全部由千斤顶承担。脱模时,松动两个千斤顶,半隧道模在自重作用下,下降脱模,行走轮落到楼板上。将吊架从半隧道模的一端插入墙模板与斜撑之间,吊钩慢慢起钩,将半隧道模托起,托挂在吊架上,吊到上一层楼。

### 4.1.2 模板施工

#### 1. 模板安装

安装模板之前,应事先熟悉设计图样,掌握建筑物结构的形状尺寸,并根据现场条件,初步考虑好立模及支撑的程序,以及与钢筋绑扎、混凝土浇筑等工序的配合,尽

【参考视频】量避免工种之间的相互干扰。





模板的安装包括放样、立模、支撑加固、吊正找平、尺寸校核、堵设缝隙及清仓去污等工序。在安装过程中,应注意下述事项。

(1) 模板竖立后,须切实校正位置和尺寸,垂直方向用垂球校对,水平长度用钢尺丈量两次以上,务必使模板的尺寸符合设计标准。

(2) 模板各结合点与支撑必须坚固紧密,牢固可靠,尤其是采用振捣器捣固的结构部位更应注意,以免在浇捣过程中发生裂缝、鼓肚等不良情况。但为了增加模板的周转次数,减少模板拆模损耗,模板结构的安装应力求简便,尽量少用圆钉,多用螺栓、木楔、拉条等进行加固联结。

(3) 凡属承重的梁板结构,跨度大于4m以上时,由于地基的沉陷和支撑结构的压缩变形,跨中应预留起拱高度。

(4) 为避免拆模时建筑物受到冲击或振动,安装模板时,撑柱下端应设置硬木楔形垫块,所用支撑不得直接支承于地面,应安装在坚实的桩基或垫板上,使撑木有足够的支承面积,以免沉陷变形。

(5) 模板安装完毕后,最好立即浇筑混凝土,以防日晒雨淋导致模板变形。为了保证混凝土表面光滑和便于拆卸,宜在模板表面涂抹肥皂水或润滑油。夏季或在气候干燥情况下,为防止模板干缩裂缝漏浆,在浇筑混凝土之前,需洒水养护。如发现模板因干燥产生裂缝,应事先用木条或油灰填塞衬补。



【参考视频】

(6) 安装边墙、柱等模板时,在浇筑混凝土以前,应将模板内的木屑、刨片、泥块等杂物清除干净,并仔细检查各联结点及接头处的螺栓、拉条、木楔等有无松动、滑脱现象。在浇筑混凝土过程中,木工、钢筋、混凝土、架子等工种应有专人“看仓”,以便发现问题随时加固修理。

(7) 模板安装的偏差,应符合相关规定。

## 2. 模板拆除

不承重的侧模板在混凝土强度能保证混凝土表面和棱角不因拆模而受损害时方可拆模。一般此时混凝土的强度应达到2.5MPa以上;承重模板应在混凝土达到所要求的强度以后方能拆除,见表4-1。

表4-1 承重模板拆除时的混凝土强度要求

构件类型	构件跨度/m	达到设计混凝土立方体抗压强度标准值的百分率/(%)
板	$\leq 2$	$\geq 50$
	$> 2, \leq 8$	$\geq 75$
	$> 8$	$\geq 100$
梁、拱、壳	$\leq 8$	$\geq 75$
	$> 8$	$\geq 100$
悬臂构件	—	$\geq 100$



模板拆除工作应注意以下事项。

(1) 模板拆除工作应遵守一定的方法与步骤。拆模时要按照模板各结合点构造情况,逐块松卸。首先去掉扒钉、螺栓等连接铁件,然后用撬杠将模板松动或用水楔插入模板与混凝土接触面的缝隙中,使模板与混凝土面逐渐分离。拆模时,禁止用重锤直接敲击模板,以免使建筑物受到强烈振动或将模板毁坏。

(2) 拆卸拱形模板时,应先将支柱下的木楔缓慢放松,使拱架徐徐下降,避免新拱因模板突然大幅度下沉而担负全部自重,并应从跨中点向两端同时对称拆卸。拆卸跨度较大的拱模时,需从拱顶中部分段分期向两端对称拆卸。

(3) 高空拆卸模板时,不得将模板自高处摔下,而应用绳索吊卸,以防砸坏模板或发生事故。

(4) 当模板拆卸完毕后,应将附着在板面上的混凝土砂浆洗凿干净,损坏部分需加以修整,板上的圆钉应及时拔除(部分可以回收使用),以免刺脚伤人。卸下的螺栓应与螺母、垫圈等拧在一起,并加黄油防锈。扒钉、铁丝等物均应收捡归仓,不得丢失。所有模板应按规格分放,妥加保管,以备下次立模周转使用。

(5) 对于大体积混凝土,为了防止拆模后混凝土表面温度骤然下降而产生表面裂缝,应考虑外界温度的变化而确定拆模时间,并应避免早、晚或夜间拆模。

#### 4.1.3 模板设计简介

常用定型模板在其适用范围内一般无须进行设计或验算。而对一些特殊结构、新体系模板或超出适用范围的一般模板,则应进行设计或验算。由于模板为一临时性系统,因此对钢模板及其支架的设计,其设计荷载值可乘以系数 0.85 予以折减;对木模板及其支架系统设计,其设计荷载值可乘以系数 0.9 予以折减;对冷弯薄壁型钢不予折减。

作用在模板系统上的荷载分为永久荷载和可变荷载。永久荷载包括模板与支架的自重、新浇混凝土自重及对模板侧面的压力、钢筋自重等。可变荷载包括施工人员及施工设备荷载、振捣混凝土时产生的荷载、倾倒混凝土时产生的荷载。计算模板及其支架时,应根据构件的特点及模板的用途进行荷载组合。各项荷载标准值按下列规定确定。

##### 1. 模板及其支架自重标准值

可根据模板设计图纸或类似工程的实际支模情况予以计算荷载,对肋形楼板或无梁楼板的荷载可参考表 4-2。

表 4-2 模板模板自重标准值

单位: N/m<sup>2</sup>

模板构件名称	木模板	定型组合钢模板	钢框胶合板模板
平面模板及小楞的自重	300	500	400
楼板模板的自重(其中包括梁模板)	500	750	600
楼板模板及其支架的自重 (楼层高度为 4m 以下)	750	1100	950



## 2. 新浇混凝土自重标准值

新浇混凝土的自重标准值,普通混凝土可采用  $24\text{kN/m}^3$ ,其他混凝土应根据实际湿密度确定。

## 3. 钢筋自重标准值

钢筋自重标准值要根据工程图纸确定。一般梁板结构每立方钢筋混凝土的钢筋重量:楼板为  $1.1\text{kN}$ ,梁为  $1.5\text{kN}$ 。

## 4. 施工人员及施工设备荷载标准值

施工人员及施工设备荷载标准值按下列原则计算。

(1) 计算模板及直接支承模板的小楞时,均布荷载为  $2.5\text{kN/m}^2$ ,并应另以集中荷载  $2.5\text{kN}$  再进行验算,比较两者所得弯矩值取大者。

(2) 计算直接支承小楞结构构件时,其均布荷载可取  $1.5\text{kN/m}^2$ 。

(3) 计算支架立柱及其他支承结构构件时,均布荷载取  $1.0\text{kN/m}^2$ 。

对大型浇筑设备(上料平台、混凝土泵等)按实际情况计算;混凝土堆集料高度超过  $100\text{mm}$  以上时按实际高度计算;模板单块宽度小于  $150\text{mm}$  时,集中荷载可分布在相邻的两块板上。

## 5. 振捣混凝土时产生的荷载标准值

振捣混凝土时产生的荷载标准值:对水平面模板为  $2.0\text{kN/m}^2$ ;对垂直面模板为  $4.0\text{kN/m}^2$ 。

## 6. 新浇混凝土对模板的侧压力标准值

影响新浇混凝土对模板侧压力的因素主要有混凝土材料种类、温度、浇筑速度、振捣方式、凝结速度等。此外还与混凝土坍落度大小、构件厚度等有关。

当采用内部振捣器振捣,新浇筑的普通混凝土作用于模板的最大侧压力,可按式(4-1)和式(4-2)计算,并取较小值。

$$F = 0.22\gamma_c t_0 \beta_1 \beta_2 V^{\frac{1}{2}} \quad (4-1)$$

$$F = \gamma_c H \quad (4-2)$$

式中:  $F$ ——新浇混凝土的最大侧压力,  $\text{kN/m}^2$ ;

$\gamma_c$ ——混凝土的重力密度,  $\text{kN/m}^3$ ;

$t_0$ ——新浇混凝土的初凝时间,  $\text{h}$ ,可按实测确定,当缺乏资料时,可采用  $t = 200(T+15)$  计算( $T$ 为混凝土的温度);

$V$ ——混凝土的浇筑速度,  $\text{m/h}$ ;

$H$ ——混凝土侧压力计算位置处至新浇混凝土顶面的总高度,  $\text{m}$ ;

$\beta_1$ ——外加剂影响修正系数,不掺外加剂取  $1.0$ ,掺入具有缓凝作用的外加剂时取  $1.2$ ;

$\beta_2$ ——混凝土坍落度影响修正系数,坍落度小于  $3\text{cm}$  时取  $0.85$ , $5\sim 9\text{cm}$  时取  $1.0$ , $11\sim 15\text{cm}$  时取  $1.15$ 。

## 7. 倾倒混凝土时产生的荷载标准值

倾倒混凝土时对垂直面模板产生的水平荷载标准值见表4-3。



表 4-3 倾侧混凝土时对垂直面模板产生的水平荷载标准值

向模板中供料的方法	水平荷载/(kN/m <sup>2</sup> )
用溜槽、串筒或导管输出	2
用容量小于 0.2m <sup>3</sup> 的运输器具倾侧	2
用容量小于 0.2~0.8m <sup>3</sup> 的运输器具倾侧	4
用容量大于 0.8m <sup>3</sup> 的运输器具倾侧	6

#### 8. 风荷载标准值

对风压较大地区及受风荷载作用易倾侧的模板，须考虑风荷载作用下的抗倾侧稳定性。其标准值计算公式为

$$W_k = 0.8\beta_z\mu_s\mu_zw_0 \quad (4-3)$$

式中： $W_k$ ——风荷载标准值，kN/m<sup>2</sup>；

$\beta_z$ ——高度  $z$  处的风振系数；

$\mu_s$ ——风荷载体型系数；

$\mu_z$ ——风压高度变化系数；

$w_0$ ——基本风压，kN/m<sup>2</sup>。

$\beta_z$ 、 $\mu_s$ 、 $\mu_z$ 、 $w_0$  的取值均按《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012) 的规定采用。

计算模板及其支架的荷载设计值时，应采用上述各项荷载标准值乘以相应的分项系数求得，荷载分项系数取值见表 4-4。

表 4-4 荷载分项系数  $\gamma$  的取值

项 次	荷载类别	$\gamma$
1	模板及支架自重	1.2
2	新浇混凝土自重	
3	钢筋自重	
4	施工人员及施工设备荷载	1.4
5	振捣混凝土时产生的荷载	
6	新浇混凝土对模板侧面的压力	1.2
7	倾侧混凝土时产生的荷载	1.4
8	风荷载	1.4

计算模板及支架时的荷载效应组合见表 4-5。

表 4-5 计算模板及支架的荷载效应组合

构件模板组成	参与组合的荷载项	
	计算承载能力	验算刚度
平板和薄壳的模板及其支架	1, 2, 3, 4	1, 2, 3
梁和拱模板的底板及其支架	1, 2, 3, 5	1, 2, 3
梁、拱、柱 (边长 $\leq 300\text{mm}$ )、墙 (厚 $\leq 100\text{mm}$ ) 的侧面模板	5, 6	6
厚大结构、柱 (边长 $> 300\text{mm}$ )、墙 (厚 $> 100\text{mm}$ ) 的侧面模板	6, 7	6



为了便于计算,模板结构设计计算时可做适当简化,即所有荷载可假定为均匀荷载。单元宽度面板、内楞、外楞、小楞、大楞、桁架均可视为梁,支撑跨度等于或多于两跨的可视为连续梁,并视实际情况可分别简化为简支梁、悬臂梁、两跨或三跨连续梁。

当验算模板及其支架的刚度时,其变形值不得超过下列数值。

- (1) 结构表面外露的模板,其变形值为模板构件跨度的  $1/400$ 。
- (2) 结构表面隐蔽的模板,其变形值为模板构件跨度的  $1/250$ 。
- (3) 支架压缩变形值或弹性挠度,为相应结构自由跨度的  $1/1000$ 。当验算模板及其支架在风荷载作用下的抗倾倒稳定性时,抗倾倒系数不应小于  $1.15$ 。

模板系统的设计包括选型、选材、荷载计算、拟定制作安装和拆除方案、绘制模板图等。

## 课题 4.2 钢筋施工

### 4.2.1 钢筋的验收与配料



【参考视频】

#### 1. 钢筋的验收与贮存

##### 1) 钢筋的验收

钢筋进场应具有出厂证明书或试验报告单,每捆(盘)钢筋应有标牌,同时应按有关标准和规定进行外观检查和分批做力学性能试验。钢筋在使用时,如发现脆断、焊接性能不良或机械性能显著不正常等,应进行钢筋化学成分检验。

##### 2) 钢筋的贮存

钢筋进场后,必须严格按批分等级、牌号、直径、长度挂牌存放,不得混淆。钢筋应尽量堆入仓库或料棚内。条件不具备时,应选择地势较高、土质坚硬的场地存放。堆放时,钢筋下部应垫高,离地至少  $20\text{cm}$  高,以防钢筋锈蚀。在堆场周围应挖排水沟,以利排水。

#### 2. 钢筋的配料

##### 1) 钢筋下料长度

钢筋的下料长度主要有以下几项。

(1) 钢筋长度。施工图(钢筋图)中所指的钢筋长度是钢筋外缘至外缘之间的长度,即外包尺寸。

(2) 混凝土保护层厚度。混凝土保护层厚度是指受力钢筋外缘至混凝土表面的距离,其作用是保护钢筋在混凝土中不被锈蚀。混凝土的保护层厚度,一般用水泥砂浆垫块或塑料卡垫在钢筋与模板之间来控制。塑料卡的形状有塑料垫块和塑料环圈两种。塑料垫块用于水平构件,塑料环圈用于垂直构件。

(3) 钢筋接头增加值。由于单条钢筋的供货长度一般为  $6\sim 10\text{m}$ ,而有的钢筋混凝土结构的尺寸很大,需要对钢筋进行接长。钢筋接头增加值见表 4-6~表 4-8。

(4) 弯曲量度差值。钢筋有弯曲时,在弯曲处的内侧发生收缩,而外侧却出现延伸,而中心线则保持原有尺寸。钢筋长度的度量方法是指外包尺寸,因此钢筋弯曲后,存在



个量度差值,在计算下料长度时必须加以扣除。根据理论推理和实践经验,钢筋的弯曲量度差值见表4-9。

表4-6 纵向受拉钢筋的最小搭接长度

钢筋类型		混凝土强度等级			
		C15	C20~C25	C30~C35	≥C40
光圆钢筋	HPB300	45d	35d	30d	25d
带肋钢筋	HRB400、RRB400	—	55d	40d	35d

注:1.两根直径不同钢筋的搭接长度,以较细钢筋直径计算。 $d$ 为钢筋直径,下同。

2.本表适用于纵向受拉钢筋的绑扎搭接接头面积百分率不大于25%。当纵向受拉钢筋搭接接头面积百分率大于25%、但不大于50%时,其最小搭接长度应按表中的数值乘以系数1.2取用;当接头面积百分率大于50%时,应按表中的数值乘以系数1.3取用。

3.当符合下列条件时,纵向受拉钢筋的最小搭接长度应根据上述要求确定后,按下列规定进行修正。

(1)当带肋钢筋的直径大于25mm时,其最小搭接长度应按相应数值乘以系数1.1取用。

(2)对环氧树脂涂层的带肋钢筋,其最小搭接长度应按相应数值乘以1.25使用。

(3)当在混凝土凝固过程中受力钢筋易受扰动时(如滑模施工),其最小搭接长度应按相应数值乘以系数1.1取用。

(4)对末端采用机械锚固措施的带肋钢筋,其最小搭接长度可按相应数值乘以系数0.7取用。

(5)当带肋钢筋的混凝土保护层厚度大于搭接钢筋直径的3倍且配有靠筋时,其最小搭接长度可按相应数值乘以系数0.8取用。

(6)对有抗震设防要求的结构构件,其受力钢筋的最小搭接长度对一、二级抗震等级应按相应数值乘以系数1.05采用;对三级抗震等级应按相应数值乘以系数1.05采用。在任何情况下,受拉钢筋的搭接长度不应小于300mm。

1.纵向受压钢筋搭接时,其最小搭接长度应根据上述规定确定相应数值后,乘以系数的0.7取用,在任何情况下,受压钢筋的搭接长度不应小于200mm。

表4-7 钢筋对焊长度损失值

单位: mm

钢筋直径	<16	16~25	>25
损失值	20	25	30

表4-8 钢筋搭接焊最小搭接长度

焊接类型	HPB300	HRB400
双面焊	4d	5d
单面焊	8d	10d

表4-9 钢筋弯曲量度差值

钢筋弯起角度	30°	45°	60°	90°	135°
钢筋弯曲调整值	0.35d	0.54d	0.85d	1.75d	2.5d



(5) 钢筋弯钩增加值。弯钩形式最常用的有半圆弯钩、直弯钩和斜弯钩。受力钢筋的弯钩和弯折应符合下列要求。

① HPB300 钢筋末端应做  $180^\circ$  弯钩, 其弯弧内直径不应小于钢筋直径的 2.5 倍, 弯钩的弯后平直部分长度不应小于钢筋直径的 3 倍。

② 当设计要求钢筋末端需做  $135^\circ$  弯钩时, HRB400 钢筋的弯弧内直径不应小于钢筋直径的 4 倍, 弯钩的弯后平直部分长度应符合设计要求。

③ 钢筋做不大于  $90^\circ$  的弯折时, 弯折处的弯弧内直径不应小于钢筋直径的 5 倍, 见表 4-10。

表 4-10 钢筋弯钩增加

弯钩类型		弯 钩		
		$180^\circ$	$135^\circ$	$90^\circ$
增加长度	HPB300	$6.25d$	$1.9d$	$3.5d$

注: HPB300 光圆钢筋弯曲直径按  $2.5d$  计。

① 除焊接封闭环式箍筋外, 箍筋的末端应做弯钩, 弯钩形式应符合设计要求, 当无具体要求时, 应符合下列要求。

a. 箍筋弯钩的弯弧内直径除应满足上述要求外, 尚应不小于受力钢筋直径。

b. 箍筋弯钩的弯折角度: 对一般结构不应小于  $90^\circ$ ; 对于有抗震等要求的结构应为  $135^\circ$ 。

c. 箍筋弯后平直部分长度: 对一般结构不宜小于箍筋直径的 5 倍; 对于有抗震要求的结构, 不应小于箍筋直径的 10 倍。

为了箍筋计算方便, 一般将箍筋的弯钩增加长度、弯折减少长度两项合并成一箍筋调整值, 见表 4-11。计算时将箍筋外包尺寸或内皮尺寸加上箍筋调整值即为箍筋下料长度。

表 4-11 箍筋调整值

箍筋量度方法	箍筋直径/mm			
	4~5	6	8	10~12
量外包尺寸	40	50	60	70
量内皮尺寸	80	100	120	150~170

(6) 钢筋下料长度计算公式。

直筋下料长度 = 构件长度 + 搭接长度 - 保护层厚度 + 弯钩增加长度

弯起筋下料长度 = 直段长度 + 斜段长度 + 搭接长度 - 弯折减少长度 + 弯钩增加长度

箍筋下料长度 = 直段长度 + 弯钩增加长度 - 弯折减少长度

箍筋周长 + 箍筋调整值

## 2) 钢筋配料

钢筋配料是钢筋加工中的一项重要工作, 合理地配料能使钢筋得到最大限度的利用, 并使钢筋的安装和绑扎工作简单化。钢筋配料是依据钢筋表合理安排同规格、同品种的下料, 使钢筋的出厂规格长度能够得以充分利用, 或库存各种规格和长度的钢筋得以充分利用。



(1) 归整相同规格和材质的钢筋。下料长度计算完毕后,把相同规格和材质的钢筋进行归整和组合,同时根据现有钢筋的长度和能够及时采购到的钢筋的长度进行合理的组合加工。

(2) 合理利用钢筋的接头位置。对有接头的配料,在满足构件中接头的对焊或搭接长度,接头错开的前提下,必须根据钢筋原材料的长度来考虑接头的布置。要充分考虑原材料被截下来的一段长度的合理使用,如果能够使一根钢筋正好分成几段钢筋的下料长度,则是最佳方案。但这往往难以做到,所以在配料时,要尽量地使被截下的一段能够长一些,这样才不致使余料成为废料,使钢筋能得到充分利用。

(3) 钢筋配料应注意的事项。配料计算时,要考虑钢筋的形状和尺寸在满足设计要求的前提下,要有利于加工安装,并且要考虑施工需要的附加钢筋。例如,板双层钢筋中保证上层钢筋位置的撑脚、墩墙双层钢筋中固定钢筋间距的撑铁、柱钢筋骨架增加四面斜撑等。

根据钢筋下料长度计算结果和配料选择后,汇总编制钢筋配料单。在钢筋配料单中必须反映出工程部位、构件名称、钢筋编号、钢筋简图及尺寸、钢筋直径、钢号、数量、下料长度、钢筋重量等。列入加工计划的钢筋配料单,将每一编号的钢筋制作一块料牌作为钢筋加工的依据,并在安装中作为区别各工程部位、构件和各种编号钢筋的标志。钢筋配料单和料牌应严格校核,必须准确无误,以免返工浪费。钢筋料牌如图 4.21 所示。

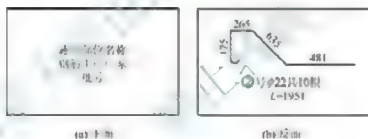


图 4.21 钢筋料牌

#### 应用案例 4-1

某教学楼第一层楼的 KL1, 共计 5 根梁, 如图 4.22 所示, KL1 钢筋布置如图 4.23 所示。梁混凝土保护层厚度为 25mm, 抗震等级为三级, 混凝土强度等级为 C30, 柱截面尺寸为 500mm×500mm, 请对其进行钢筋下料计算, 并填写钢筋配料单。

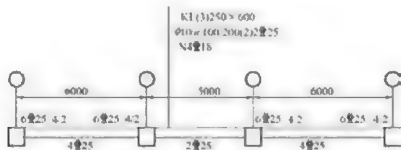


图 4.22 教学楼第一层楼的 KL1 配筋图



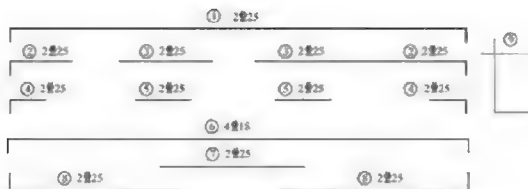


图 4.23 KL1 钢筋布置示意图

(1) 依据《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》(11G101—1)图集,查得有关计算数据如下。

C30 混凝土,三级抗震,普通钢筋( $d \leq 25\text{mm}$ )时, $l_{aE} = 31d$ 。

① 钢筋在端支座的锚固。

纵筋弯锚或直锚判断:因为(支座宽  $25 \sim 500\text{mm}$ )  $\leq$  锚固长度( $31 \times 18\text{mm} = 558\text{mm}$ ),所以钢筋在端支座均需弯锚(注:这里考察的是直径  $18\text{mm}$  的受扭钢筋,直径  $25\text{mm}$  的钢筋必然也需要弯锚)。弯锚部分长度如下。

当直径  $= 25\text{mm}$  时, $0.4l_{aE} = 0.4 \times 31 \times 25\text{mm} = 310\text{mm}$ , $15d = 15 \times 25\text{mm} = 375\text{mm}$ ;

当直径  $= 18\text{mm}$  时, $0.4l_{aE} = 0.4 \times 31 \times 18\text{mm} = 223\text{mm}$ , $15d = 15 \times 18\text{mm} = 270\text{mm}$ 。

注意: $0.4l_{aE}$  表示钢筋弯锚时进入柱中水平段的锚固长度值, $15d$  表示在柱中竖直段钢筋的锚固长度值。

② 钢筋在中间支座的锚固(仅⑦、⑧钢筋)。

因为, $l_y = 31 \times 25\text{mm} = 775\text{mm}$ ;  $0.5h + 5d = 0.5 \times 500\text{mm} + 5 \times 25\text{mm} = 375(\text{mm})$ ,所以,⑦、⑧钢筋在中间支座处的锚固长度取较大值  $775\text{mm}$ 。

(2) 量度差(纵向钢筋的弯折角度为  $90^\circ$ ,依据平法图集构造要求,框架主筋的弯角半径  $R = 4d$ )。

①  $25\text{mm}$  钢筋量度差为  $2.931d = 2.931 \times 25\text{mm} = 73\text{mm}$ ;

②  $18\text{mm}$  钢筋量度差为  $2.931d = 2.931 \times 18\text{mm} = 53\text{mm}$ 。

(3) 各编号钢筋下料长度计算如下。

$$\begin{aligned} \text{①号筋下料长度} &= \text{梁全长} - \text{左端柱宽} - \text{右端柱宽} + 2 \times 0.4l_{aE} + 2 \times 15d - 2 \times \text{量度差值} \\ &= (6000 + 5000 + 6000)\text{mm} - 500\text{mm} - 500\text{mm} + 2 \times 310\text{mm} + \\ &\quad 2 \times 375\text{mm} - 2 \times 73\text{mm} \\ &= 17224\text{mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{②号筋下料长度} &= L_{n1}/3 + 0.4l_{aE} + 15d - \text{量度差值} \\ &= (6000 - 500)\text{mm}/3 + 310\text{mm} + 375\text{mm} - 73\text{mm} = 2445\text{mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{③号筋下料长度} &= 2 \times L_{n,\max} (L_{n1}、L_{n2})/3 + \text{中间柱宽} \\ &= 2 \times (6000 - 500)\text{mm}/3 + 500\text{mm} = 4167\text{mm} \end{aligned}$$

式中: $L_{n,\max}$  支座左右两跨净跨较大值;

$L_{n1}$  支座左跨净跨值;

$L_{n2}$  支座右跨净跨值。



④号筋下料长度 =  $L_{n1}/4 + 0.4l_{aE} + 15d$  量度差值

$$(6000 - 500) \text{ mm} / 4 + 310 \text{ mm} + 375 \text{ mm} - 73 \text{ mm} = 2060 \text{ mm}$$

⑤号筋下料长度 =  $2 \times L_{n, \max}(L_{n1}, L_{n2}) / 4 + \text{中间柱宽}$

$$- 2 \times (6000 - 500) \text{ mm} / 4 + 500 \text{ mm} = 3250 \text{ mm}$$

⑥号筋下料长度 = 梁全长 - 左端柱宽 - 右端柱宽 +  $2 \times 0.4l_{aE} + 2 \times 15d - 2 \times \text{量度差值}$

$$- (6000 + 5000 + 6000) \text{ mm} - 500 \text{ mm} - 500 \text{ mm} + 2 \times 223 \text{ mm} + 2 \times 270 \text{ mm} - 2 \times 53 \text{ mm} = 16880 \text{ mm}$$

⑦号筋下料长度 = 端支座锚固值 +  $L_{n2}$  + 中间支座锚固值

$$- 775 \text{ mm} + (5000 - 500) \text{ mm} + 775 \text{ mm} = 6050 \text{ mm}$$

⑧号筋下料长度 =  $L_{n1} + 0.4l_{aE} + 15d + \text{中间支座锚固值} - \text{量度差值}$

$$= (6000 - 500) \text{ mm} + 310 \text{ mm} + 375 \text{ mm} + 775 \text{ mm} - 73 \text{ mm} = 6887 \text{ mm}$$

⑨号筋下料长度 =  $2 \times \text{梁高} + 2 \times \text{梁宽} - 8 \times \text{保护层厚度} + 28.27 \times \text{箍筋直径}$

$$2 \times 600 \text{ mm} + 2 \times 250 \text{ mm} - 8 \times 25 \text{ mm} + 28.27 \times 10 \text{ mm} = 2083 \text{ mm}$$

(4) 箍筋数量计算如下。

加密区长度为 900mm (取  $1.5h$  与 500mm 的大值, 则  $1.5 \times 600 \text{ mm} = 900 \text{ mm} > 500 \text{ mm}$ ) ;

每个加密区箍筋数量  $(900 - 50) / 100 + 1 = 10$  个;

边跨非加密区箍筋数量  $= (6000 - 500 - 900 - 900) / 200 - 1 = 18$  个;

中跨非加密区箍筋数量  $= (5000 - 500 - 900 - 900) / 200 - 1 = 13$  个;

每根梁箍筋总数量  $= 10 \times 6 + 18 \times 2 + 13 = 109$  个。

编制钢筋配料表见表 4-12。

表 4-12 钢筋配料表

构件	钢筋	简图	直径/mm	钢筋级别	下料长度/mm	单位根数	合计根数	质量/kg
KL1 梁共 5 根	①		25	Ⅲ	17224	2	16	190.0
	②		25	Ⅲ	2445	4	20	188.3
	③		25	Ⅲ	4167	4	20	321.0
	④		25	Ⅲ	2060	4	20	158.7
	⑤		25	Ⅲ	3250	4	20	250.3
	⑥		18	Ⅲ	16880	4	20	584.4
	⑦		25	Ⅲ	6050	2	10	233.0
	⑧		25	Ⅲ	6887	8	40	106.1
	⑨		10	Ⅰ	2083	109	545	700.0



### 3) 钢筋代换

钢筋的级别、钢号和直径应按设计要求采用，若施工中缺乏设计图中所要求的钢筋，在征得设计单位的同意并办理设计变更文件后，可按下述原则进行代换。

(1) 当构件按强度控制时，可按强度相等的原则代换，称为“等强代换”。如设计中所用钢筋强度为  $f_{y1}$ ，钢筋总面积  $A_{s1}$ ；代换后钢筋强度为  $f_{y2}$ ，钢筋总面积为  $A_{s2}$ ，应使代换前后钢筋的总强度相等，即

$$A_{s2} f_{y2} \geq f_{y1} A_{s1}$$

$$A_{s2} \geq (f_{y1} / f_{y2}) \cdot A_{s1}$$

(2) 当构件按最小配筋率配筋时，可按钢筋面积相等的原则进行代换，称为“等面积代换”。

#### 4.2.2 钢筋内场加工

##### 1. 钢筋冷拉和冷拔

##### 1) 钢筋冷拉

钢筋冷拉是指在常温下，以超过钢筋屈服强度的拉应力拉伸钢筋，使钢筋产生塑性变形，以提高强度，节约钢材。冷拉时，钢筋被拉直，表面锈渣自动剥落，因此冷拉不但可提高强度，而且还可以同时完成调直、除锈工作。

钢筋的冷拉可采用控制应力和控制冷拉率两种方法。采用控制应力方法冷拉钢筋时，其冷拉控制应力及最大冷拉率，应符合规范规定；钢筋冷拉采用控制冷拉率方法时，冷拉率必须由试验确定。钢筋冷拉采用控制应力法能够保证冷拉钢筋的质量，用作预应力筋的冷拉钢筋宜用控制应力法。控制冷拉率法的优点是设备简单，但当材质不均匀，冷拉率波动大时，不易保证冷拉应力，为此可采用逐根取样法。不能分清炉批的热轧钢筋，不应采用控制冷拉率法。

钢筋冷拉设备由拉力设备、承力结构、测量装置和钢筋夹具等组成。拉力设备主要为卷扬机和滑轮组，如图 4.24 所示，它们应根据所需的最大拉力确定。

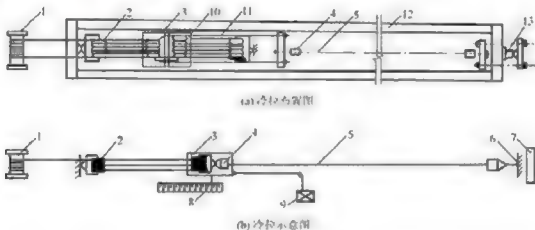


图 4.24 冷拉设备

- 1 卷扬机；2 滑轮机；3 冷拉小车；4 夹具；5 被冷拉的钢筋；6 地槽；7 防护壁；8 标尺；  
9 回程荷重架；10 回程滑轮组；11 传力架；12 槽式台座；13 液压千斤顶



【参考视频】



## 2) 钢筋冷拔

冷拔是使 $\Phi 6 \sim 8$ 的HPB300级钢筋通过钨合金拔丝模孔进行强力拉拔,使钢筋产生塑性变形,其轴向被拉伸、径向被压缩,内部晶格变形,因而其抗拉强度提高(提高50%~90%),塑性降低,并呈硬钢特性,如图4.25所示。

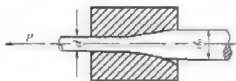


图 4.25 钢筋冷拔

## 2. 钢筋除锈

钢筋由于保管不善或存放时间过久,就会受潮生锈。在生锈初期,钢筋表面呈黄褐色,称水锈或色锈,这种水锈除在焊点附近必须清除外,一般可不处理;但是当钢筋锈蚀进一步发展,钢筋表面已形成一层锈皮,受锤击或碰撞可见其剥落时,这种铁锈已不能很好地和混凝土黏结,会影响钢筋和混凝土的握裹力,并且在混凝土中会继续发展,需要清除。

## 3. 钢筋调直

钢筋在使用前必须经过调直,否则会影响钢筋的受力情况,甚至会使混凝土提前产生裂缝,如未调直直接下料,则会影响钢筋的下料长度,并影响后续工序的质量。

钢筋的机械调直可用钢筋调直机、弯筋机、卷扬机等调直。钢筋调直机用于圆钢筋的调直和切断,并可清除其表面的氧化皮和污迹。目前常用的钢筋调直机有GT16/4、GT3/8、GT6S 12、GT10/16。此外还有一种数控钢筋调直切断机,利用光电管进行调直、输送、切断、除锈等功能的自动控制。

### 1) 钢筋调直机

钢筋调直机的技术性能见表4-13。GT3/8型钢筋调直机外形如图4.26所示。

表 4-13 钢筋调直机技术性能

机械型号	钢筋直径 /mm	调直速度 /(m/min)	断料长度 /mm	电机功率 /kW	外形尺寸/mm 长×宽×高	机重 /kg
GT3/8	3~8	40、65	300~6500	9.25	1854×741×1400	1280
GT6/12	6~12	36、54、72	300~6500	12.6	1770×535×1457	1230

注:表中列出的钢筋调直机断料长度误差均 $\leq 3\text{mm}$ 。

### 2) 数控钢筋调直切断机

数控钢筋调直切断机是在原有调直机的基础上应用电子控制仪,准确控制钢筋断料长度,并自动计数。该机的工作原理如图4.27所示。在该机摩擦轮(周长100mm)的同轴上装有一个穿孔光电盘(分为100等份),光电盘的一侧装有一只小灯泡,另一侧装有一只光电管。当钢筋通过摩擦轮带动光电盘时,灯泡光线通过每个小孔照射光电管,就被光电管接收而产生脉冲信号(每次信号为钢筋长1mm),控制仪长度部位数字上立即显示出相



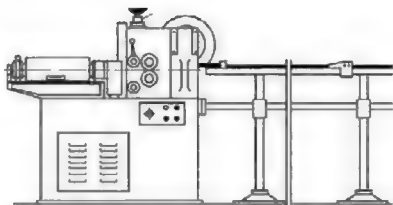


图 4.26 GT3/8 型钢筋调直机

应读数。当信号积累到给定数字（钢筋调直到所指定长度）时，控制仪立即发出指令，使切断装置切断钢丝。与此同时长度部位数字回到零，根数部位数字示出根数，这样连续作业，当根数信号积累至给定数字时，即自动切断电源，停止运转。

钢筋数控调直切断机已在有些构件厂采用，断料精度高（偏差仅 1~2mm），并实现了钢筋调直切断自动化。采用此机时，要求钢筋表面光洁，截面均匀，以免钢筋移动时速度不均，影响切断长度的精确性。

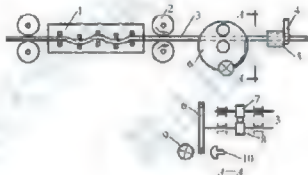


图 4.27 数控钢筋调直切断机工作简图

- 1—调直装置；2—牵引轮；3—钢筋；4—上刀口；5—下刀口；  
6—光电盘；7—压轮；8—摩擦轮；9—灯泡；10—光电管

#### 4. 钢筋切断

钢筋的切断有人工剪断、机械切断、氧气切割 3 种方法。直径大于 40mm 的钢筋一般用氧气切割。

钢筋切断机用来把钢筋原材料或已调直的钢筋切断，其主要类型有机械式、液压式和手持式钢筋切断机等。机械式钢筋切断机有偏心轴立式、凸轮式和曲柄连杆式等形式，如图 4.28 和图 4.29 所示。

#### 5. 钢筋弯曲成型

钢筋弯曲成型是将已切断、配好的钢筋弯曲成所规定的形状尺寸，是钢筋加工的一道主要工序。钢筋弯曲成型要求加工的钢筋形状正确，平面上没有翘曲不平的现象，便于绑扎安装。



【参考图文】



【参考视频】



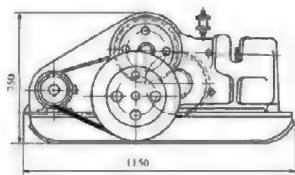


图 4.28 GQ40 型钢筋切断机

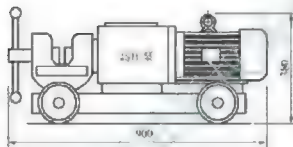


图 4.29 DYQ32B 电动液压切断机

#### 1) 钢筋弯钩和弯折的有关规定

钢筋弯钩和弯折的规定要按受力钢筋和箍筋分别讨论。

(1) 受力钢筋。其弯钩和弯折应符合下列规定。

① HPB300 级钢筋末端应做  $180^\circ$  弯钩，其弯弧内直径不应小于钢筋直径的 2.5 倍，弯钩的弯后平直部分长度不应小于钢筋直径的 3 倍。

② 当设计要求钢筋末端需做  $135^\circ$  弯钩时，如图 4.30 所示，HRB400 级钢筋的弯弧内直径  $D$  不应小于钢筋直径的 4 倍，弯钩的弯后平直部分长度应符合设计要求。

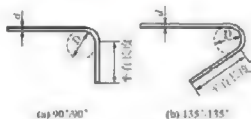


图 4.30 受力钢筋弯折

③ 钢筋做不大于  $90^\circ$  的弯折时，弯折处的弯弧内直径不应小于钢筋直径的 5 倍。

(2) 箍筋。除焊接封闭环式箍筋外，箍筋的末端应做弯钩。弯钩形式应符合设计要求；当设计无具体要求时，应符合下列规定。

① 箍筋弯钩的弯弧内直径除应满足上述要求外，尚应不小于受力钢筋的直径。

② 箍筋弯钩的弯折角度：对一般结构，不应小于  $90^\circ$ ；对有抗震等要求的结构应为  $135^\circ$ ，如图 4.31 所示。



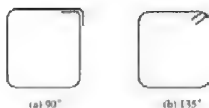


图 4.31 箍筋示意

③ 箍筋弯后的平直部分长度：对一般结构，不宜小于箍筋直径的 5 倍；对有抗震等要求的结构，不应小于箍筋直径的 10 倍。

## 2) 钢筋弯曲设备

钢筋弯曲成型有手工和机械弯曲成型两种方法。其中，机械弯曲的设备有机械钢筋弯曲机、液压钢筋弯曲机和钢筋弯箍机等几种形式。机械钢筋弯曲机按工作原理又可分为齿轮式及蜗轮蜗杆式钢筋弯曲机两种。

比较常见的钢筋弯曲设备是四头弯筋机，如图 4.32 所示，四头弯筋机是由一台电动机通过三级变速带动圆盘，再通过圆盘上的偏心铰带动连杆与齿条，使 4 个工作盘转动。每个工作盘上装有芯轴与成型轴，工作盘不停地往复运动，且转动角度一定（事先可调整）。该机可弯曲直径 4~12mm 的钢筋，弯曲角度在  $0^{\circ}$ ~ $180^{\circ}$  范围内变动。该机主要是用来弯制箍筋；其工效比手工操作高约 7 倍，加工质量稳定，弯折角度偏差小。

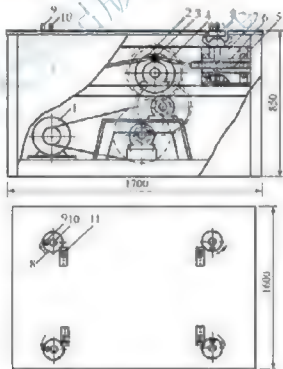


图 4.32 四头弯筋机

1—电动机；2—偏心圆盘；3—偏心铰；4—连杆；5—齿条；  
6—滑道；7—正齿轮；8—工作盘；9—成型轴；10—芯轴；11—挡铁

## 3) 弯曲成型工艺

弯曲成型工艺如下。



(1) 画线。钢筋弯曲前,对形状复杂的钢筋(如弯起钢筋),根据钢筋料牌上标明的尺寸,用石笔将各弯曲点位置画出。画线时应注意以下几点。

- ① 根据不同的弯曲角度扣除弯曲调整值,其扣法是从相邻两段长度中各扣一半。
- ② 钢筋端部带半圆弯钩时,该段长度画线时增加  $0.5d$  ( $d$  为钢筋直径)。
- ③ 画线工作宜从钢筋中线开始向两边进行;两边不对称的钢筋,也可从钢筋一端开始画线,如画到另一端有出入时,则应重新调整。

#### 应用案例 4-2

某工程有一根直径 20mm 的弯起钢筋,其所需的形状和尺寸如图 4.33 所示,画线方法如下。

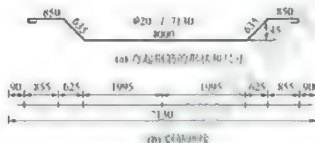


图 4.33 弯起钢筋的画线

第一步,在钢筋中心线上画第一道线。

第二步,取中段  $4000\text{mm} \div 2 - 0.5d \div 2 = 1995\text{mm}$ ,画第二道线。

第三步,取斜段  $635\text{mm} \div 2 - 0.5d \div 2 = 625\text{mm}$ ,画第三道线。

第四步,取直段  $850\text{mm} \div 2 - 0.5d \div 2 = 855\text{mm}$ ,画第四道线。

上述画线方法仅供参考。第一根钢筋成型后应与设计尺寸校对一遍,完全符合后再成批生产。

(2) 钢筋弯曲成型。钢筋在弯曲机上成型时(图 4.34),芯轴直径应是钢筋直径的 2.5~5.0 倍,成型轴宜加偏心轴套,以便适应不同直径的钢筋弯曲需要。弯曲细钢筋时,为了使弯弧一侧的钢筋保持平直,挡铁轴宜做成可变挡架或固定挡架(加铁板调整)。

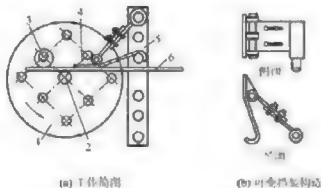


图 4.34 钢筋弯曲成型

- 1 工作盘; 2 芯轴; 3 成型轴; 4 可变挡架; 5 插座; 6 钢筋



钢筋弯曲点线和芯轴的关系,如图4.35所示。由于成型轴和芯轴在同时转动,就会带动钢筋向前滑移。因此,钢筋弯 $90^\circ$ 时,弯曲点线约与芯轴内边缘齐;弯 $180^\circ$ 时,弯曲点线距芯轴内边缘为 $1.0\sim 1.5d$ (钢筋硬时取大值)。

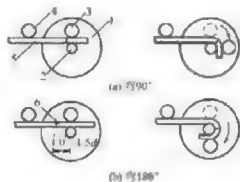


图 4.35 弯曲点线与芯轴关系

1—工作台;2—芯轴;3—成型轴;4—固定挡铁;5—钢筋;6—弯曲点线

### 4.2.3 钢筋接头的连接

钢筋接头的连接有焊接和机械连接两类。常用的钢筋焊接设备有电阻焊接机、电弧焊接机、气压焊接机及电渣压力焊接机等。钢筋机械连接方法主要有钢筋套筒挤压连接、锥螺纹套筒连接等。

#### 1. 钢筋焊接

钢筋焊接采用焊接代替绑扎,可改善结构受力性能,提高工效,节约钢材,降低成本。结构的某些部位,如轴心受拉和小偏心受拉构件中的钢筋接头应焊接。普通混凝土中直径大于 $22\text{mm}$ 的钢筋、直径大于 $25\text{mm}$ 的HRB400级钢筋,均宜采用焊接接头。

钢筋的焊接,主要有闪光对焊、电弧焊、电渣压力焊和电阻点焊等方法。钢筋与钢板的T形连接,宜采用埋弧压力焊或电弧焊。钢筋焊接的接头形式、焊接工艺和质量验收,应符合相关规定。焊接方法及适用范围见表4-14。

钢筋的焊接质量与钢材的可焊性、焊接工艺有关。在相同的焊接工艺条件下,能获得良好焊接质量的钢材,称其在这种条件下的可焊性好,相反则称其在这种工艺条件下的可焊性差。钢筋的可焊性与其含碳及合金元素的数量有关。含碳、锰数量增加,则可焊性差;加入适量的钛,可改善焊接性能。焊接参数和操作水平也影响焊接质量,即使可焊性差的钢材,若焊接工艺适宜,也可获得良好的焊接质量。

表 4-14 焊接方法及适用范围

项次	焊接方法	接头形式	适用范围	
			钢筋级别	直径/mm
1	电阻点焊		HPB300级	6~14
			冷拔低碳钢丝	3~5
2	闪光对焊		HRB400级	10~40



(续)

项 次	焊 接 方 法		接 头 形 式	适 用 范 围	
				钢筋级别	直径/mm
3	电 弧 焊	帮条焊	双面焊	HPB300 级 HRB400 级	10~40
		单面焊		HPB300 级 HRB400 级	10~40
	搭接焊	双面焊		HPB300 级	10~40
		单面焊		HPB300 级	10~40
	熔槽帮条焊			HPB300 级 HRB400 级	25~40
	坡口焊	平焊		HPB300 级 HRB400 级	18~40
		立焊		HPB300 级 HRB400 级	18~40
	钢筋与钢板搭接焊接			HPB300 级	8~40
	预埋件 T形接头 电弧焊	贴角焊		HPB300 级	6~16
		穿孔塞焊		HPB300 级	≥18
4	电渣压力焊			HPB300 级	14~40
5	预埋 T 形接头埋弧压力焊			HPB300 级	6~20





【参考视频】

### 1) 电阻点焊

电阻点焊主要用于焊接钢筋网片、钢筋骨架等（适用于直径6~14mm的HPB300级钢筋和直径3~5mm的冷拔低碳钢丝），它生产效率高，节约材料，应用广泛。

电阻点焊的工作原理如图4.36所示，将已除锈的钢筋交叉点放在点焊机的两电极间，使钢筋通电发热至一定温度后，加压使焊点金属熔合。常用的点焊机有单点点焊机、多点点焊机和悬挂式点焊机，施工现场还可采用手提式点焊机。电阻点焊的主要工艺参数有：电流强度、通电时间和电极压力。一般均宜采用电流强度大、通电时间短的参数，电极压力则根据钢筋级别和直径选择。

电阻点焊的焊点应进行外观检查和强度试验，热轧钢筋的焊点应进行抗剪试验。冷处理钢筋除进行抗剪试验外，还应进行抗拉试验。

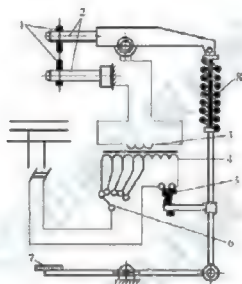


图4.36 点焊机工作原理

1—电极；2—电极臂；3—变压器的次级绕组；4—变压器的初级绕组；5—断路器；

6—变压器的调节开关；7—脚踏板；8—压紧机构

点焊时，将表面清理好的钢筋叠合在一起，放在两个电极之间预压夹紧，使两根钢筋交接点紧密接触。当踏下脚踏板时，带动压紧机构使上电极压紧钢筋，同时断路器也接通电路，电流经变压器次级绕组引到电极，接触点处在极短的时间内产生大量的电阻热，使钢筋加热到熔化状态，在压力作用下两根钢筋交叉焊接在一起。当放松脚踏板时，电极松开，断路器随着杠杆下降，断开电路，点焊结束。

### 2) 闪光对焊

闪光对焊广泛用于钢筋接长及预应力钢筋与螺丝端杆的焊接。热轧钢筋的焊接宜优先采用闪光对焊，条件不可能时才用电弧焊。

如图4.37所示，钢筋闪光对焊是利用对焊机使两段钢筋接触，通过低电压的强电流，待钢筋被加热到一定温度变软后，进行轴向加压顶锻，形成对焊接头。钢筋闪光对焊焊接工艺应根据具体情况选择：钢筋直径较小，可采用连续闪光焊；钢筋直径较大，端面比较平整，宜采用预热闪光焊；端面不够平整，宜采用闪光—预热—闪光焊。

(1) 连续闪光焊。这种焊接工艺过程是将待焊钢筋夹紧在电极钳口上以后，闭合电



【参考视频】



源,使两钢筋端面轻微接触。由于钢筋端面不平,开始只有一点或数点接触,接触面小而电流密度和接触电阻很大,接触点很快熔化并产生金属蒸气飞溅,形成闪光现象。闪光一开始,即缓慢移动钢筋,形成连续闪光过程,同时接头也被加热。待接头烧平、闪去杂质和氧化膜、白热熔化时,随即施加轴向压力迅速进行顶锻,使两根钢筋焊牢。

(2) 预热闪光焊。施焊时先闭合电源然后使两钢筋端面交替地接触和分开。这时钢筋端面间隙中即发出断续的闪光,形成预热过程。当钢筋达到预热温度后进入闪光阶段,随后顶锻而成。

(3) 闪光—预热—闪光焊。这种焊接工艺是在预热闪光焊前加一次闪光过程。目的是使不平整的钢筋端面烧融平整,使预热均匀,然后按预热闪光焊操作。

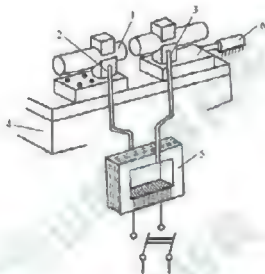


图 4.37 钢筋闪光对焊原理

1—焊接的钢筋; 2—固定电极; 3—可动电极; 4—机座; 5—变压器; 6—手动顶压机构

焊接大直径的钢筋(直径25mm以上),多采用预热闪光焊与闪光—预热—闪光焊。

采用连续闪光焊时,应合理选择调伸长度、烧化留量、顶锻留量及变压器级数等;采用闪光—预热—闪光焊时,除上述参数外,还应注意一次烧化留量、二次烧化留量、预热留量和预热时间等参数。焊接不同直径的钢筋时,其截面比值不宜超过1.5。焊接参数按大直径的钢筋选择。负温下焊接时,由于冷却快,易产生冷脆现象,内应力也大。为此,负温下焊接应减小温度梯度和冷却速度。

钢筋闪光对焊后,除对接头进行外观检查(无裂纹和烧伤、接头弯折不大于 $4^\circ$ ,接头轴线偏移不大于 $1/10$ 的钢筋直径,也不大于2mm)外,还应按相关规定进行抗拉强度和冷弯试验。

### 3) 电弧焊

电弧焊是以焊条作为一极,钢筋为另一极,利用焊接电流通过产生的电弧热进行焊接的一种熔焊方法。电弧焊具有设备简单、操作灵活、成本低等特点,且焊接性能好,但工作条件差、效率低,适用于构件厂内和施工现场焊接碳素钢、低合金结构钢、不锈钢、耐热钢,以及对铸铁的补焊,可在各种条件下进行各种位置的焊接。

电弧焊是利用弧焊机使焊条与焊件之间产生高温电弧,使焊条和电弧燃烧范围内的焊件



【参考视频】



熔化,待其凝固,便形成焊缝或接头。钢筋电弧焊可分搭接焊、帮条焊、坡口焊和熔槽帮条焊4种接头形式。这里简单介绍一下帮条焊、搭接焊和坡口焊,熔槽帮条焊可查阅相关资料。

(1) 帮条焊接头,适用于焊接直径 $10\sim 40\text{mm}$ 的各级热轧钢筋,如图4.38(a)所示。帮条宜采用与主筋同级别、同直径的钢筋制作,帮条长度见表4-15。如帮条级别与主筋相同时,帮条的直径可比主筋直径小一个规格,如帮条直径与主筋相同时,帮条钢筋的级别可比主筋低一个级别。

表4-15 钢筋帮条长度

钢筋级别	焊接形式	帮条长度 $d$
HPB300	单面焊	$>8d$
	双面焊	$>4d$

(2) 搭接焊接头,只适用于焊接直径 $10\sim 40\text{mm}$ 的HPB300级钢筋。焊接时,宜采用双面焊,如图4.38(b)所示,不能进行双面焊时,也可采用单面焊,搭接长度应与帮条长度相同。

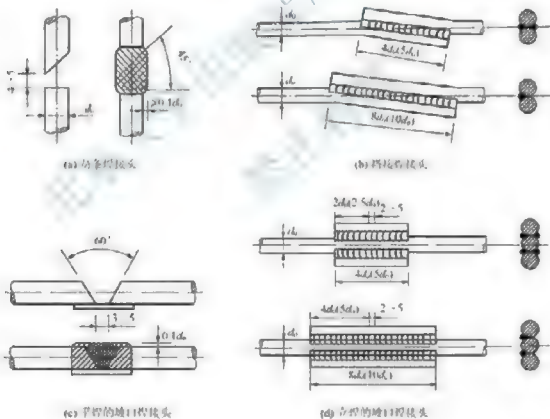


图4.38 钢筋电弧焊的接头形式(单位: mm)

钢筋帮条接头或搭接焊接头的焊缝厚度 $h$ 应不小于0.3倍钢筋直径;焊缝宽度 $b$ 不小于0.7倍钢筋直径,焊缝尺寸如图4.39所示。

(3) 坡口焊接头,有平焊和立焊两种。这种接头比上两种接头节约钢材,适用于在现场焊接装配整体式构件接头中直径为 $18\sim 400\text{mm}$ 的各级热轧钢筋。钢筋坡口平焊时,V形坡口角度为 $60^\circ$ ,如图4.38(c)所示;坡口立焊时,坡口角度为 $15^\circ$ ,如图4.38(d)所示。钢垫



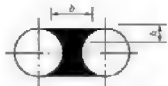


图 4.39 焊缝尺寸示意图

$b$  焊接宽度;  $h$  焊缝厚度

板长为 40~60mm, 平焊时, 钢垫板宽度为钢筋直径加 10mm; 立焊时, 其宽度等于钢筋直径。钢筋根部间隙, 平焊时为 4~6mm, 立焊时为 3~5mm, 最大间隙均不宜超过 10mm。

焊接电流的大小应根据钢筋直径和焊条的直径进行选择。

帮条焊、搭接焊和坡口焊的焊接接头, 除应进行外观质量检查外, 还需抽样做拉力试验。如对焊接质量有怀疑或发现异常情况, 还应进行非破损方式(X 射线、γ 射线、超声波探伤等) 检验。

电弧焊又分手弧焊、埋弧压力焊等。

(1) 手弧焊。手弧焊是利用手工操纵焊条进行焊接的一种电弧焊。手弧焊用的焊机有交流弧焊机(焊接变压器)、直流弧焊机(焊接发电机)等。手弧焊用的焊机是一台额定电流 500A 以下的弧焊电源——交流变压器或直流发电机; 辅助设备有焊钳、焊接电缆、面罩、敲渣锤、钢丝刷和焊条保温筒等。

(2) 埋弧压力焊。埋弧压力焊是将钢筋与钢板安放成 T 形, 利用焊接电流通过时在焊剂层下产生电弧, 形成熔池, 再加压完成焊接的一种压焊方法。其具有生产效率高、质量好等优点, 适用于各种预埋件、T 形接头、钢筋与钢板的焊接。埋弧压力焊适用于热轧直径 6~25mm HPB300 级钢筋的焊接, 钢板为普通碳素钢, 厚度为 6~20mm。

如图 4.40 所示, 埋弧压力焊机主要由焊接电源(BX2-500、AX1-500)、焊接机构和控制系统(控制箱)3 部分组成。其工作绕组(副绕组) 分别接入活动电极(钢筋夹头) 及固定电极(电磁吸铁盘)。焊机结构采用摇臂式, 摇臂固定在立柱上, 可作左右回转活动; 摇臂本身可作前后移动, 以使焊接时能取得所需要的工作位置。摇臂末端装有可上下移动的工作头, 其下端是用导电材料制成的偏心夹头, 夹头接工作绕组, 成活动电极。工作平台上装有平面型电磁吸铁盘, 拟焊钢板放置其上, 接通电源, 能被吸住而固定不动。

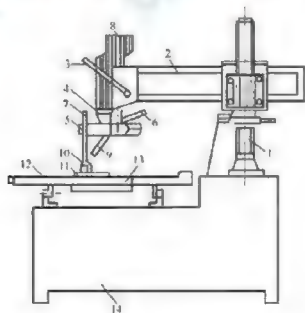


图 4.40 埋弧压力焊机

1 立柱; 2 摇臂; 3 压柄; 4 工作头; 5 钢筋夹头; 6—手柄; 7 钢筋;

8—焊剂料箱; 9—焊剂漏斗; 10—铁圈; 11—预埋钢板; 12—工作平台; 13—焊剂储斗; 14—机座



在埋弧压力焊时,钢筋与钢板之间引燃电弧之后,由于电弧作用使局部用材及部分焊剂熔化和蒸发,蒸发气体形成了一个空腔,空腔被熔化的焊剂所形成的熔渣包围,焊接电弧就在这个空腔内燃烧,在焊接电弧热的作用下,熔化的钢筋端部和钢板金属形成焊接熔池。待钢筋整个截面均匀加热到一定温度,将钢筋向下顶压,随即切断焊接电源,冷却凝固后即形成焊接接头。

#### 4) 气压焊

气压焊是利用氧气和乙炔,按一定的比例混合燃烧的火焰,将被焊钢筋两端加热,使其达到热塑状态,经施加适当压力,使其接合的固相焊接法。钢筋气压焊适用于14~40mm的热轧钢筋,也能进行不同直径钢筋间的焊接,还可用于钢轨焊接。被焊材料有碳素钢、低合金钢、不锈钢和耐热合金等。钢筋气压焊设备轻便,可进行水平、垂直、倾斜等全方位的焊接,具有节省钢材、施工费用低廉等优点。

钢筋气压焊接设备由供气装置(氧气瓶、溶解乙炔瓶等)、多嘴环管加热器、加压器(油泵、顶压油缸等)、焊接夹具及压接器等组成,如图4.41和图4.42所示。

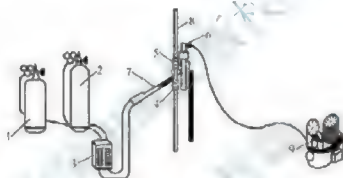


图 4.41 气压焊接设备示意图

1—乙炔；2—氧气；3—流量计；4—固定卡具；5—活动卡具；  
6—压接器；7—加热器与焊炬；8—被焊接的钢筋；9—电动油泵

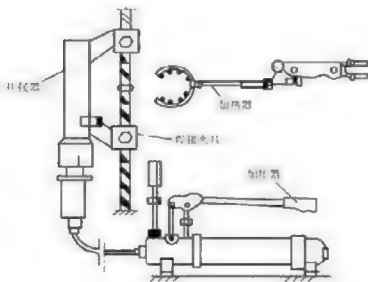


图 4.42 钢筋气压焊机



钢筋气压焊接属于热压焊。在焊接加热过程中,加热温度为钢材熔点的 $0.8\sim 0.9$ 倍,钢材未呈熔化液态,且加热时间较短,钢筋的热输入量较少,所以不会出现钢筋材质劣化倾向。

加压系统中的压力源为电动油泵(或手动油泵),使加压顶锻时压力平稳。压接器是气压焊的主要设备之一,要求它能准确、方便地将两根钢筋固定在同一轴线上,并将油泵产生的压力均匀地传递给钢筋以达到焊接的目的。施工时压接器需反复装拆,要求它质量轻、构造简单和装拆方便。

气压焊接的钢筋要用砂轮切割机断料,不能用钢筋切断机切断,要求端面与钢筋轴线垂直。焊接前应打磨钢筋端面,清除氧化层和污物,使之现出金属光泽,并立即喷涂一薄层焊接活化剂保护端面不再被氧化。

钢筋加热前先对钢筋施以 $30\sim 40\text{MPa}$ 的初始压力,使钢筋端面贴合。当加热到缝隙密合后,上下摆动加热器,适当增大钢筋加热范围,促使钢筋端面金属原子互相渗透也便于加压顶锻。加压顶锻的压应力为 $31\sim 40\text{MPa}$ ,使焊接部位产生塑性变形。直径小于 $22\text{mm}$ 的钢筋可以一次顶锻成型,大直径钢筋可以进行二次顶锻。

气压焊的接头,应按规定的方法检查外观质量和进行拉力试验。

#### 5) 电渣压力焊

现浇钢筋混凝土框架结构中竖向钢筋的连接,宜采用自动或手工电渣压力焊进行焊接。与电弧焊比较,它工效高、节约钢材、成本低,在高层建筑施工中应用广泛。

电渣压力焊是将两根钢筋安放成竖向对接形式,利用焊接电流通过两钢筋端面间隙在焊剂层下形成电弧过程和电渣过程,产生电弧热和电阻热熔化钢筋,然后加压完成的一种焊接方法。钢筋电渣压力焊机操作方便、效率高,适用于竖向或斜向受力钢筋的连接,钢筋级别为HPB300级,直径为 $14\sim 40\text{mm}$ 。电渣压力焊设备包括电源、控制箱、焊接夹具、焊剂盒。自动电渣压力焊的设备还包括控制系统及操作箱。焊接夹具如图4.13所示,焊接夹具应具有一定刚度,要求坚固、灵巧、上下钳口同心,上下钢筋的轴线应尽量一致。焊接时,先将钢筋端部约 $120\text{mm}$ 范围内的钢筋除尽,将夹具夹牢在下部钢筋上,并将上部钢筋扶直夹牢于活动电极中,上下钢筋间放一小块导电剂(或钢丝小球),装上部药盒,装满焊药,接通电路,用手柄使电弧引燃(引弧)。然后稳弧一定时间使之形成渣池并使钢筋熔化(稳弧),随着钢筋的熔化,用手柄将上部钢筋缓缓下送。稳弧时间的长短视电流、电压和钢筋直径而定。当稳弧达到规定时间后,在断电的同时用手柄进行加压顶锻以排除夹杂气泡,形成接头。待冷却一定时间后拆除药盒,回收焊药,拆除夹具,清除焊渣。引弧、稳弧、顶锻这3个过程应连续进行。

电渣压力焊的接头,应按规定的方法检查外观质量和进行拉力试验。

#### 2. 钢筋机械连接

钢筋机械连接常采用挤压连接和螺栓连接两种形式,是近年来大直径钢筋现场连接的主要方法。

##### 1) 钢筋挤压连接

钢筋挤压连接也称钢筋套筒冷压连接。它是将需连接的变形钢筋插入特制套筒内,利用液压驱动的挤压机进行径向或轴向挤压,使套筒产生塑性变形紧紧咬住变形钢筋实现连接,如图4.44所示。它适用于竖向、横向及其他方向的较大直径变形钢筋的连接。与焊接相比,它具有节省电能、不受钢筋可焊性能的影响、不受气候影响、无明火、施工简便和接头可靠度高等特点。



【参考视频】



【参考视频】



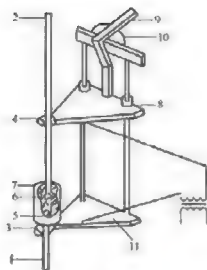


图 4.43 焊接夹具构造示意图

1—钢筋；2—固定电极；3—活动电极；4—药盒；5—导电剂；6—焊药；7—滑动架；  
8—手柄；9—支架；10—固定架

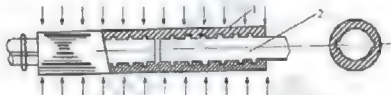


图 4.44 钢筋径向挤压连接原理图

1—钢套筒；2—被连接的钢筋

(1) 钢筋径向挤压套筒连接。钢筋径向挤压套筒连接是沿套筒直径方向从套筒中间依次向两端挤压套筒，使之产生冷塑性变形，把插在套筒里的两根钢筋紧紧咬合成一体，如图 4.45 所示。它适用于带肋钢筋的连接。

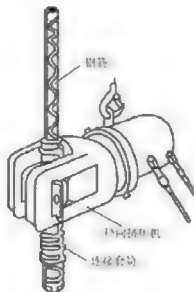


图 4.45 径向挤压套筒连接



(2) 钢筋轴向挤压套筒连接。钢筋轴向挤压套筒连接是沿钢筋轴线冷挤压金属套筒，把插入套筒里的两根待连接热轧带肋钢筋紧固连成一体，如图 4.46 所示。它适用于连接直径为 20~32mm 的竖向、斜向和水平钢筋。

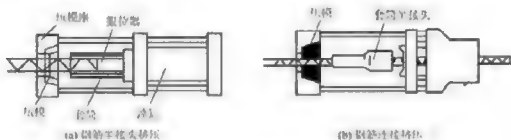


图 4.46 轴向挤压套筒连接

套筒的材料和几何尺寸应符合接头规格的技术要求，并应有出厂合格证。套筒的标准屈服承载力和极限承载力应比钢筋大 10% 以上，套筒的保护层厚度不宜小于 15mm，净距不宜小于 25mm，当所用套筒外径相同时，钢筋直径相差不宜大于两个级差。

冷挤压接头的外观检查应符合以下要求。

- ① 钢筋连接端花纹要完好无损，不能打磨花纹；连接处不能有油污、水泥等杂物。
- ② 钢筋端头离套筒中线不应超过 10mm。
- ③ 压痕间距宜为 1~6mm，挤压后的套筒接头长度为套筒原长度的 1.10~1.15 倍，挤压后套筒接头外径，用量规测量应能通过（量规不能从挤压套筒接头外径通过的，可更换挤压模重新挤压一次），压痕处最小外径为套筒原外径的 0.85~0.90 倍。

① 挤压接头处不能有裂纹、接头弯折角度不得大于  $1^\circ$ 。

## 2) 钢筋螺纹连接

钢筋的螺纹连接有以下两种情况。

(1) 锥形螺纹钢筋连接。锥形螺纹钢筋连接是将两根待接钢筋的端部和套筒预先加工成锥形螺纹，然后用手和力矩扳手将两根钢筋端部旋入套筒形成机械式钢筋接头，如图 4.47 所示。它能在施工现场连接  $\phi 16 \sim 10$  的同径或异径的竖向、水平或任何倾角的钢筋，不受钢筋有无花纹及含量的限制。当连接异径钢筋时，所连接钢筋直径之差不应超过 9mm。

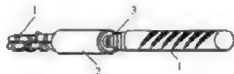


图 4.47 锥形螺纹钢筋接头

1—钢筋；2—套筒；3—锥形螺纹

连接时，在对螺纹检查无油污和损伤后，先用手旋入钢筋，然后用力矩扳手紧固至规定的扭矩即完成连接，如图 4.48 所示。

锥形螺纹加工套筒的抗拉强度必须大于钢筋的抗拉强度。在进行钢筋连接时，先取下钢筋连接端的塑料保护帽，检查螺纹牙形是否完好无损、清洁，钢筋规格与连接规格是否



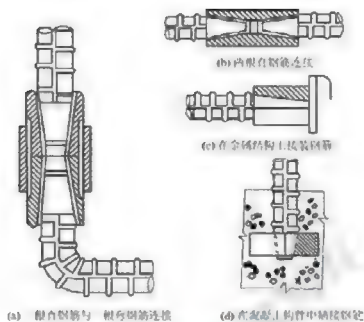


图 4.48 锥形螺纹钢筋连接示意图

一致；确认无误后把拧上连接套一头的钢筋拧到被连接钢筋上，并用力矩扳手按规定的力矩值拧紧钢筋接头，当听到扳手发出“咔嚓”声时，表明钢筋接头已拧紧，做好标记，以防钢筋接头漏拧。钢筋接头连接方法如图 4.49 所示，钢筋拧紧的力矩值见表 4-16。



图 4.49 钢筋接头连接方法

表 4-16 钢筋接头拧紧力矩值

钢筋直径/mm	16	18	20	22	25~28	32	36	40
拧紧力矩值/(N·m)	118	145	177	216	275	314	343	343

(2) 直螺纹钢筋连接。直螺纹钢筋连接是通过滚轮将钢筋端头部分压圆并一次性滚出螺纹，然后与套筒通过螺纹连接形成的钢筋机械接头。

直螺纹钢筋连接工艺流程为：确定滚丝机位置→钢筋调直、切割机下料→丝头加工→丝头质量检查（套丝帽保护）→用机械扳手进行套筒与丝头连接→接头连接后质量检查→钢筋直螺纹接头送检。

钢筋丝头加工步骤如下。

- ① 按钢筋规格调整试棒并调整好滚丝头内孔最小尺寸。
- ② 按钢筋规格更换涨刀环，并按规定的丝头加工尺寸调整好剥肋直径尺寸。



【参考视频】



③ 调整肋挡块及滚压行程开关位置, 保证肋及滚压螺纹的长度符合丝头加工尺寸的规定。

④ 钢筋丝头长度的确定, 确定原则: 以钢筋连接套筒长度的一半为钢筋螺纹长度, 由于钢筋的开始端和结束端存在不完整螺纹, 初步确定钢筋螺纹的有效长度。钢筋螺纹的加工参数见表 4-17。钢筋丝头长度的允许偏差为  $0 \sim 2P$  ( $P$  为螺距), 施工中一般按  $0 \sim 1P$  控制。

表 4-17 钢筋螺纹的加工参数

钢筋直径/mm	有效螺纹数量/扣	有效螺纹长度/mm	螺距/mm
18	9	27.5	2.5
20	10	30	2.5
22	11	32.5	2.5
25	11	35	3.0
28	11	40	3.0
32	13	45	3.0

钢筋连接时用扳手或管钳对钢筋接头拧紧, 只要达到力矩扳手调定的力矩值即可。套筒的连接参数见表 4-18。

表 4-18 套筒的连接参数

钢筋直径/mm	16	18~20	22~25	28~32	36~40
拧紧扭矩/(N·m)	100	160	230	320	360

#### 4.2.4 钢筋的绑扎与安装

钢筋加工后, 就可以进行绑扎、安装。钢筋绑扎、安装前, 应先熟悉图样, 核对钢筋配料单和钢筋加工牌, 研究与有关工种的配合, 确定施工方法。

钢筋的接长、钢筋骨架或钢筋网的成型应优先采用焊接或机械连接, 如果不能采用焊接 (如缺乏电焊机或焊机功率不够) 或骨架过大过重不便于运输安装时, 可采用绑扎的方法。钢筋绑扎一般采用 20~22 号铁丝, 铁丝过硬时, 可经退火处理。绑扎时应注意钢筋位置是否准确, 绑扎是否牢固, 搭接长度及绑扎点位置是否符合规范要求。板和墙的钢筋网, 除靠近外围两行钢筋的相交点全部扎牢外, 中间部分的相交点可相隔交错扎牢, 但必须保证受力钢筋不位移。双向受力的钢筋, 须全部扎牢; 梁和柱的箍筋, 除设计有特殊要求时, 应与受力钢筋垂直设置。箍筋弯钩叠合处, 应沿受力钢筋方向错开设置; 柱中的竖向钢筋搭接时, 角部钢筋的弯钩应与模板成  $45^\circ$  (多边形柱为模板内角的平分角, 圆形柱应与模板切线垂直); 弯钩与模板的角度最小不得小于  $15^\circ$ 。

当受力钢筋采用机械连接接头或焊接接头时, 设置在同一构件内的接头宜相互错开。同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头宜相互错开。钢筋搭接处, 应在中心和两端用铁丝扎牢。在受拉区域内, HPB300 级钢筋绑扎接头的末端应做弯钩。绑扎搭接接头中钢筋的横向净距不应小于钢筋直径, 且不应小于 25mm; 钢筋绑扎搭接接头连接区段的长



度为  $1.3L$  ( $L$  为搭接长度), 凡搭接接头中点位于该连接区段长度内的搭接接头均属于同一连接区段。同一连接区段内, 纵向钢筋搭接接头面积百分率为该区段内有搭接接头的纵向受力钢筋截面面积与全部纵向受力钢筋截面面积的比值; 同一连接区段内, 纵向受拉钢筋搭接接头面积百分率应符合规范要求。

钢筋绑扎搭接长度按下列规定确定。

(1) 纵向受力钢筋绑扎搭接接头面积百分率不大于 25% 时, 其最小搭接长度应符合表 4-19 的规定。

表 4-19 纵向受拉钢筋的最小搭接长度

钢筋类型		混凝土强度等级			
		C15	C20~C25	C30~C35	≥C40
光圆钢筋	HPB300	$45d$	$35d$	$30d$	$25d$
带肋钢筋	HRB400	—	$55d$	$40d$	$35d$

注: 两根直径不同钢筋的搭接长度, 以较细钢筋的直径计算。

(2) 当纵向受拉钢筋搭接接头面积百分率大于 25%, 但不大于 50% 时, 其最小搭接长度应按表 4-19 中的数值乘以系数 1.2 取用; 当接头面积百分率大于 50% 时, 应按表 4-19 中的数值乘以系数 1.35 取用。

(3) 纵向受拉钢筋的最小搭接长度根据前述要求确定后, 在下列情况时还应进行修正。

① 带肋钢筋的直径大于 25mm 时, 其最小搭接长度应按相应数值乘以系数 1.1 取用。  
② 对环氧树脂涂层的带肋钢筋, 其最小搭接长度应按相应数值乘以系数 1.25 取用。  
③ 当在混凝土凝固过程中受力钢筋易受扰动时 (如滑模施工), 其最小搭接长度应按相应数值乘以系数 1.1 取用。

④ 对末端采用机械锚固措施的带肋钢筋, 其最小搭接长度可按相应数值乘以系数 0.7 取用。

⑤ 当带肋钢筋的混凝土保护层厚度大于搭接钢筋直径的 3 倍且配有箍筋时, 其最小搭接长度可按相应数值乘以系数 0.8 取用。

⑥ 对有抗震设防要求的结构构件, 其受力钢筋的最小搭接长度对一、二级抗震等级应按相应数值乘以系数 1.15 采用。

⑦ 对三级抗震等级应按相应数值乘以系数 1.05 采用。

(4) 纵向受压钢筋搭接时, 其最小搭接长度应根据上面的规定确定相应数值后, 乘以系数 0.7 取用。

(5) 在任何情况下, 受拉钢筋的搭接长度不应小于 300mm, 受压钢筋的搭接长度不应小于 200mm。梁、柱类构件的纵向受力钢筋在搭接长度范围内, 应按设计要求配置箍筋。

钢筋安装或现场绑扎应与模板安装相配合。柱钢筋现场绑扎时, 一般在模板安装前进行; 柱钢筋采用预制安装时, 可先安装钢筋骨架, 然后安装柱模板, 或先安装三面模板, 待钢筋骨架安装后, 再钉第四面模板。梁的钢筋一般在梁模板安装后, 再安装或绑扎; 断面高度较大 (大于 600mm), 或跨度较大、钢筋较密的人梁, 可留一面



【参考视频】



侧模，待钢筋安装或绑扎完后再钉。楼板钢筋绑扎应在楼板模板安装后进行，并应按设计先画线，然后摆料、绑扎。

钢筋保护层应按设计或规范的要求来确定。工地常用预制水泥垫块垫在钢筋与模板之间，以控制保护层厚度。垫块应布置成梅花形，其相互间距不大于1m。上下双层钢筋之间的尺寸，可通过绑扎短钢筋或设置撑脚来控制。

## 课题 4.3 混凝土施工

### 4.3.1 混凝土制备

混凝土制备应采用符合质量要求的原材料，按规定的配合比配料，混合料应拌和均匀，以保证结构设计所规定的混凝土强度等级，满足设计提出的特殊要求（如抗冻、抗渗等）和施工和易性要求，并应符合节约水泥、减轻劳动强度等原则。

#### 1. 混凝土施工配料

##### 1) 混凝土配制强度

混凝土配制强度应按式(4-4)计算，即

$$f_{cu,0} = f_{cu,k} + 1.645\sigma \quad (4-4)$$

式中： $f_{cu,0}$ ——混凝土配制强度，MPa；

$f_{cu,k}$ ——混凝土立方体抗压强度标准值，MPa；

$\sigma$ ——混凝土强度标准差，MPa。

混凝土强度标准差宜根据同类混凝土统计资料按式(4-5)计算确定，即

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n f_{i,i}^2 - n \bar{f}_{i,i}^2}{n-1}} \quad (4-5)$$

式中： $f_{i,i}$ ——统计周期内同一品种混凝土第*i*组试件的强度值，N/mm<sup>2</sup>；

$\bar{f}_{i,i}$ ——统计周期内同一品种混凝土*n*组强度的平均值，N/mm<sup>2</sup>；

*n*——统计周期内同一品种混凝土试件的总组数，*n*≥25。

当混凝土强度等级为C20和C25，且强度标准差计算值小于2.5MPa时，计算配制强度用的标准差应取不小于2.5MPa；当混凝土强度等级等于或大于C30，且强度标准差计算值小于3.0MPa时，计算配制强度用的标准差应取不小于3.0MPa。

对预拌混凝土厂和预制混凝土构件厂，其统计周期可取为一个月；对现场拌制混凝土的施工单位，其统计周期可根据实际情况确定，但不宜超过3个月。

施工单位如无近期混凝土强度统计资料时， $\sigma$ 可根据混凝土设计强度等级取值；当混凝土设计强度不大于C20时，取4N/mm<sup>2</sup>；当强度为C25~C40时，取5N/mm<sup>2</sup>；当强度不小于C45时，取5N/mm<sup>2</sup>。

##### 2) 混凝土施工配合比及施工配料

混凝土的配合比是在实验室根据混凝土的配制强度经过试配和调整而确定的，称为实验室配合比。实验室配合比所用砂、石都是不含水分的。而施工现场砂、石都有一定的含水率，且含水率大小随气温等条件不断变化。为保证混凝土的质量，施工中应按砂、石实际含水率对原配合比进行修正。根据现场砂、石含水率调整后的配合比称为施工配合比。



设实验室配合比：水泥：砂：石=1：x：y，水灰比W/C，现场砂、石含水率分别为 $W_s$ 、 $W_g$ ，则施工配合比：水泥：砂：石=1：x（1+W<sub>s</sub>）：y（1+W<sub>g</sub>），水灰比W/C不变，但加水量应扣除砂、石中的含水量。

施工配料是确定每拌一次需用的各种原材料量，它根据施工配合比和搅拌机的出料容量计算。

### 例题 4-3

某工程混凝土实验室配合比为1：2.4：4.3，水灰比W/C=0.55，每立方米混凝土水泥用量为280kg，现场砂、石含水率分别为2%、1%，求施工配合比。若采用350L搅拌机，求每拌一次材料用量。

水泥：砂：石为

$$1 : x(1+W_s) : y(1+W_g) = 1 : 2.4(1+0.02) : 4.3(1+0.01) = 1 : 2.448 : 4.343$$

用350L搅拌机，每拌一次材料用量（施工配料）如下。

水泥：280kg×0.35=98kg

砂：98kg×2.448=239.9kg

石：98kg×4.343=425.6kg

水：98kg×0.55-98kg×2.448×0.02-98kg÷4.343×0.01=41.9kg

### 2. 混凝土搅拌机

#### 1) 搅拌机的选择

混凝土搅拌是将各种组成材料拌制成质地均匀、颜色一致、具备一定流动性的混凝土拌合物。如混凝土搅拌得不均匀就不能获得密实的混凝土，影响混凝土的质量，所以搅拌是混凝土施工工艺中很重要的一道工序。由于人工搅拌混凝土质量差，消耗水泥多，而且劳动强度大，所以只有在工程量很小时才用人工搅拌，一般均采用机械搅拌。混凝土搅拌机有自落式和强制式两类，见表4-20。

表4-20 混凝土搅拌机类型

自 落 式			强 制 式			
鼓筒式	双锥式		立轴式			卧轴式 (单轴、双轴)
	反转出料	倾翻出料	涡桨式	行星式		
				定盘式	盘转式	
						

(1) 自落式混凝土搅拌机。自落式混凝土搅拌机是通过筒身旋转，带动搅拌叶片将物料提高，在重力作用下物料自由坠下，反复进行，互相穿插、翻拌、混合使混凝土各组份搅拌均匀的。其有以下两种形式。

① 锥形反转出料搅拌机。锥形反转出料搅拌机是中小型建筑工程常用的一种搅拌机，正转搅拌，反转出料。由于搅拌叶片呈正、反向交叉布置，拌合料一方面被提升后靠自落进行搅拌，另一方面又被迫沿轴向作左右窜动，搅拌作用强烈。



锥形反转出料搅拌机外形如图 4.50(a) 所示。它主要由上料装置、搅拌筒、传动机构、配水系统和电气控制系统等组成。

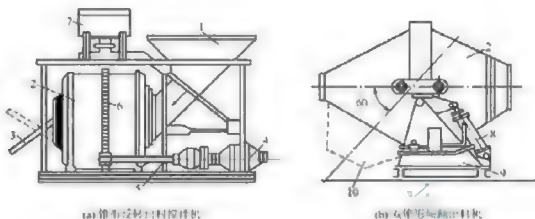


图 4.50 自落式混凝土搅拌机

1—装料机；2—搅拌筒；3—卸料槽；4—电动机；5—传动轴；  
6—齿圈；7—量水器；8—气顶；9—机座；10—卸料位置

② 双锥形倾翻出料搅拌机。双锥形倾翻出料搅拌机进出料在同一口，出料时由气动倾翻装置使搅拌筒下旋  $50^{\circ} \sim 60^{\circ}$ ，即可将物料卸出，如图 1.50(b) 所示。双锥形倾翻出料搅拌机卸料迅速，拌筒容积利用系数高，拌合物的提升速度低，物料在拌筒内靠滚动自落而搅拌均匀，能耗低，磨损小，能搅拌大粒径骨料混凝土。其主要用于大体积混凝土工程。

(2) 强制式混凝土搅拌机。强制式混凝土搅拌机一般筒身固定，搅拌叶片旋转，对物料施加剪切、挤压、翻滚、滑动、混合，使混凝土各组分搅拌均匀。其有以下几种形式。

① 涡桨强制式搅拌机。涡桨强制式搅拌机是在圆盘搅拌筒中装一根同转轴，轴上装有拌和铲和刮板，随轴一同旋转，如图 4.51 所示。它用旋转着的叶片，将装在搅拌筒内的物料强行搅拌，使之均匀。涡桨强制式搅拌机由动力传动系统、上料和卸料装置、搅拌系统、操纵机构和机架等组成。

② 单卧轴强制式混凝土搅拌机。单卧轴强制式混凝土搅拌机的搅拌轴上装有两组叶片，两组推料方向相反，使物料既有圆周方向运动，也有轴向运动，因而能形成强烈的物料对流，使混合料能在较短的时间内搅拌均匀。它由搅拌系统、进料系统、卸料系统和供水系统等组成。

③ 双卧轴强制式混凝土搅拌机。双卧轴强制式混凝土搅拌机，如图 4.52 所示。它有两根搅拌轴，轴上布置有不同角度的搅拌叶片，工作时两轴按相反的方向同步相对旋转。由于两根轴上的搅拌铲布置位置不同，螺旋线方向相反，于是被搅拌的物料在筒内既有上下翻滚的动作，也有轴向运动，从而增强了混合料运动的剧烈程度，因此搅拌效果更好。双卧轴强制式混凝土搅拌机为固定式，其结构基本与单卧式相似。它由搅拌系统、进料系统、卸料系统和供水系统等组成。

我国规定混凝土搅拌机以其出料容量  $(\text{m}^3) \times 1000$  标定规格，常见的混凝土搅拌机的系列为 50、150、250、350、500、750、1000、1500 和 3000。



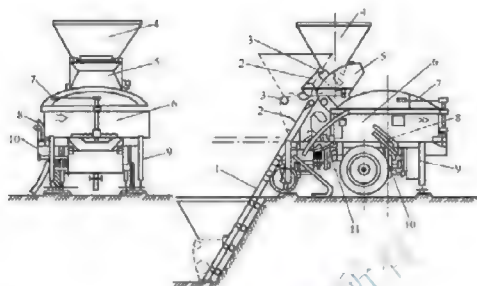


图 4.51 单轴强制式混凝土搅拌机

1—上料轨道；2—上料斗底座；3—铰链轴；4—上料斗；5—进料承口；  
6—搅拌筒；7—卸料手柄；8—料斗下降手柄；9—撑脚；10—料斗手柄；11—给水手柄

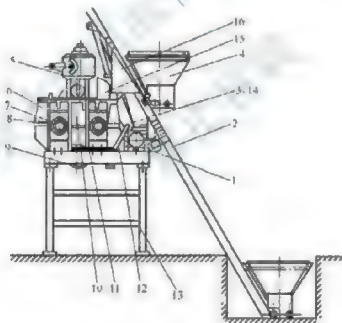


图 4.52 双卧轴强制式混凝土搅拌机

1—上料传动装置；2—上料架；3—搅拌驱动装置；4—料斗；  
5—水箱；6—搅拌筒；7—搅拌装置；8—供油器；9—卸料装置；10—三通阀；  
11—操纵杆；12—水泵；13—支撑架；14—罩盖；15—受料斗；16—电气箱

选择搅拌机时，要根据工程量大小，混凝土的坍落度、骨料尺寸等而定，既要满足技术上的要求，也要考虑经济效果和节约能源。

## 2) 搅拌制度的确定

为了获得质量优良的混凝土拌合物，除正确选择搅拌机外，还必须正确确定搅拌制



度,即搅拌时间、投料顺序和进料容量等。

(1) 搅拌时间。搅拌时间是影响混凝土质量及搅拌机生产率的重要因素之一,时间过短,拌和不均匀,会降低混凝土的强度及和易性;时间过长,不仅会影响搅拌机的生产率,而且会使混凝土和易性降低或产生分层离析现象。搅拌时间与搅拌机的类型、鼓筒尺寸、骨料的品种和粒径以及混凝土的坍落度等有关,混凝土搅拌的最短时间(即自全部材料装入搅拌筒中起到卸料止)见表4-22。

表4-22 混凝土搅拌的最短时间

混凝土坍落度/mm	搅拌机	搅拌机出料容量/L		
		<250	250~500	>500
≤30	自落式	90s	120s	150s
	强制式	60s	90s	120s
>30	自落式	90s	90s	120s
	强制式	60s	60s	90s

注:掺有外加剂时,搅拌时间应适当延长。



【参考视频】

(2) 投料顺序:投料顺序应从提高搅拌质量,减少叶片、衬板的磨损,减少拌合物在搅拌筒内壁的黏结,减少水泥飞扬改善工作条件等方面综合考虑确定。常用方法有以下几种。

① 一次投料法。即在土料斗中先装石子,再加水泥和砂,然后一次投入搅拌机。在搅拌筒内先加水或在料斗提升进料的同时加水,这种上料顺序使水泥夹在石子和砂中间,上料时不致飞扬,又不致粘住斗底,且水泥和砂先进入搅拌筒形成水泥砂浆,可缩短包裹石子的时间。

② 二次投料法。它又分为预拌水泥砂浆法和预拌水泥净浆法。预拌水泥砂浆法是先将水泥、砂和水加入搅拌筒内进行充分搅拌,成为均匀的水泥砂浆,再投入石子搅拌成均匀的混凝土。预拌水泥净浆法是将水泥和水充分搅拌成均匀的水泥净浆后,再加入砂和石子搅拌成混凝土。二次投料法搅拌的混凝土与一次投料法相比较,混凝土强度可提高约15%,在强度相同的情况下,可节约水泥15%~20%。

③ 水泥裹砂法。此法又称为SEC法。采用这种方法拌制的混凝土称为SEC混凝土,也称作造壳混凝土。其搅拌程序是先加一定量的水,将砂表面的含水量调节到某一规定的数值后,再将石子加入与湿砂拌匀,然后将全部水泥投入,与润湿后的砂、石拌和,使水泥在砂、石表面形成一层低水灰比的水泥浆壳(此过程称为“成壳”),最后将剩余的水和外加剂加入,搅拌成混凝土。采用SEC法制备的混凝土与一次投料法比较,强度可提高20%~30%,混凝土不易产生离析现象,泌水少,工作性能好。

(3) 进料容量(干料容量)。进料容量为搅拌前各种材料体积的累积。进料容量与搅拌机搅拌筒的几何容量有一定的比例关系,一般情况下为0.22~0.4。如任意超载(进料容量超过10%),就会使材料在搅拌筒内无充分的空间进行拌和,从而影响混凝土拌合物的均匀性;如装料过少,则又不能充分发挥搅拌机的效率。进料容量可根据搅拌机的出料容量按混凝土的施工配合比计算。



使用搅拌机时,应注意安全。在搅拌筒正常转动之后,才能装料入筒。在运转时,不得将头、手或工具伸入筒内。在因故(如停电)停机时,要立即设法将筒内的混凝土取出,以免凝结。在搅拌工作结束时,也应立即清洗搅拌筒内外。叶片磨损面积如超过10%,就应按原样修补或更换。

(4) 拌和机的生产率。混凝土搅拌机的装料体积,是指每搅拌一次,装入搅拌筒内的各种松散体积之和。搅拌机的出料系数,是出料体积与装料体积之比,为0.6~0.7。

每台搅拌机的生产率  $P$  可按式(4-6)计算,即

$$P = NV = k_1 \frac{3600V}{t_1 + t_2 + t_3 + t_4} \quad (4-6)$$

式中:  $P$ ——单台搅拌机生产率,  $\text{m}^3/\text{h}$ ;

$V$ ——搅拌机出料容量,  $\text{m}^3$ ;

$N$ ——每小时搅拌罐数;

$t_1$ ——装料时间,自动化配料为10~15s,半自动化配料为15~20s;

$t_2$ ——搅拌时间;

$t_3$ ——卸料时间,倾翻卸料为15s,非倾翻卸料为25~30s;

$t_4$ ——必要的技术间隙时间,对双锥式为3~5s;

$k_1$ ——时间利用系数,视施工条件而定。

### 3) 混凝土搅拌机的使用

混凝土搅拌机在使用时应注意以下几点。

(1) 搅拌机使用前的检查。搅拌机使用前应按照“十字作业法”(清洁、润滑、调整、紧固、防腐)的要求检查离合器、制动器、钢丝绳等各个系统和部位。检查是否机件齐全、机构灵活、运转正常,并按规定位置加注润滑油脂;检查电源电压,电压升降幅度不得超过搅拌电气设备规定的5%;随后进行空转检查,检查搅拌机旋转方向是否与机身箭头一致,空车运转是否达到要求值;检查供水系统的水压、水量是否满足要求。在确认以上情况正常后,搅拌筒内加清水搅拌3min然后将水放出,方可投料搅拌。

(2) 开盘操作。在完成上述检查工作后,即可进行开盘搅拌。为了不改变混凝土设计配合比,补偿黏附在筒壁、叶片上的砂浆,第一盘应减少石子约30%,或多加水泥、砂各15%。

#### (3) 正常运转。

① 投料顺序。普通混凝土一般采用一次投料法或二次投料法。一次投料法是按砂(石子) 水泥 石子(砂)的次序投料,并在搅拌的同时加入全部拌和用水进行搅拌;二次投料法是先将石子投入搅拌筒并加入部分拌和用水进行搅拌,清除第一盘拌合料黏附在筒壁上的残余,然后再将砂、水泥及剩余的拌和用水投入搅拌筒内继续拌和。

② 搅拌时间。混凝土搅拌质量直接和搅拌时间有关,搅拌时间应满足要求。

③ 搅拌质量检查。混凝土拌合物的搅拌质量应经常检查,混凝土拌合物颜色应均匀一致,无明显的砂粒、砂团及水泥团,石子完全被砂浆所包裹。

(4) 停机。每班作业后应对搅拌机进行全面清洗,并在搅拌筒内放入清水及石子运转10~15min后放出,再用竹扫帚洗刷内壁。搅拌筒内不得有积水,以免筒壁及叶片生锈,如遇冰冻季节应放尽水箱及水泵中的存水,以防冻裂。



每天工作完毕后，搅拌机料斗应放至最低位置，不准悬于半空。电源必须切断，锁好电闸箱，保证各机构处于空位。

### 3. 混凝土搅拌站

在混凝土施工工地，通常把骨料堆场、水泥仓库、配料装置、搅拌机及运输设备等，比较集中地布置，组成混凝土搅拌站，或采用成套的混凝土工厂（搅拌楼）来制备混凝土。一些城市建立混凝土集中搅拌站，供应半径为 15~20km。

搅拌站根据其组成部分在竖向布置方式的不同分为单阶式和双阶式。在单阶式混凝土搅拌站中，原材料一次提升后经过储料斗，然后靠自重下落进入称量和搅拌工序。这种工艺流程，原材料从一道工序到下一道工序的时间短，效率高，自动化程度高，搅拌站占地面积小，适用于产量大的固定式大型混凝土搅拌站，如图 4.53 所示。

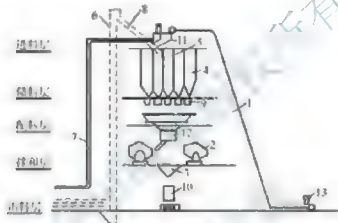


图 4.53 混凝土搅拌楼布置示意图（单阶式）

- 1—传送带；2—水箱及量水器；3—出料斗；4—骨料仓；5—水泥仓；6—斗式提升机输送水泥；  
7—螺旋机输送水泥；8—风送水泥管道；9—储料斗；10—混凝土吊罐；  
11—回转漏斗；12—回转喂料器；13—进料斗

在双阶式混凝土搅拌站中，原材料经第一次提升后经过贮料斗，下落经称量配料后，再经过第二次提升进入搅拌机，如图 4.54 所示。

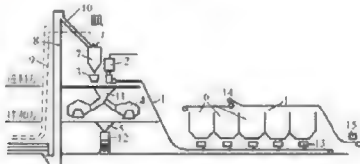


图 4.54 混凝土搅拌楼布置示意图（双阶式）

- 1 传送带；2 水箱及量水器；3—水泥料斗及磅秤；4 拌和机；5—出料斗；6—骨料仓；  
7—水泥仓；8—斗式提升机输送水泥；9—螺旋机输送水泥；10—风送水泥管道；  
11—集料斗；12 混凝土吊罐；13 配料器；14 回转漏斗；15 回转喂料器



## 4.3.2 混凝土运输



【参考视频】

混凝土运输也是整个混凝土施工中的一个重要环节,对工程质量和施工进度影响较大。由于混凝土料拌和后不能久存,而且在运输过程中对外界的影响敏感,运输方法不当或疏忽大意,都会降低混凝土质量,甚至造成废品。因此要解决好混凝土搅拌、浇筑、水平运输和垂直运输之间的协调配合问题,还必须采取适当的措施,保证运输混凝土的质量。

## 1. 混凝土拌合物运输的要求

运输过程中,应保持混凝土的均匀性,避免产生分层离析现象,混凝土运至浇筑地点,应符合浇筑时所规定的坍落度(表4-22);混凝土应以最少的中转次数、最短的时间,从搅拌地点运至浇筑地点,保证混凝土从搅拌机卸出后到与浇筑完毕的延续时间不超过相关规定(表4-23);运输工作应保证混凝土的浇筑工作连续进行;运送混凝土的容器应严密,其内壁应平整光洁,不吸水,不漏浆,黏附的混凝土残渣应经常清除。

表4-22 混凝土浇筑时的坍落度

项次	结构种类	坍落度/mm
1	基础或地面等的垫层、无配筋的厚大结构(挡土墙、基础或厚大的块体)或钢筋稀疏的结构	10~30
2	板、梁和大型及中型截面的柱子等	30~50
3	配筋密列的结构(薄壁、斗仓、筒仓、细柱等)	50~70
4	配筋特密的结构	70~90

注:1. 本表是指采用机械振捣的坍落度,采用人工捣实时可适当增大。

2. 需要配置大坍落度混凝土时,应掺用外加剂。

3. 曲面或斜面结构的混凝土,其坍落度值,应根据实际需要另行选定。

4. 轻骨料混凝土的坍落度,宜比表中数值减少10~20mm。

5. 自密实混凝土的坍落度另行规定。

表4-23 混凝土从搅拌机中卸出后到浇筑完毕的延续时间

混凝土温度等级	混凝土从搅拌机中卸出后到浇筑完毕的延续时间	
	≤25℃	>25℃
C30及C30以下	120min	90min
C30以上	90min	60min

注:1. 掺外加剂或采用快硬水泥拌制混凝土时,应按试验确定。

2. 轻骨料混凝土的运输、浇筑时间应当缩短。

## 2. 混凝土运输方式

混凝土运输工作分为地面运输、垂直运输和楼面运输三个阶段,其中楼面运输就是混凝土从起重设备处运至浇筑现场,此处不再介绍,只讲解前两个阶段。



### 1) 水平运输

混凝土的水平运输又称为供料运输。常用的运输方式有人工、机动翻斗车、混凝土搅拌运输车、自卸汽车、混凝土泵、传送带、机车等,应根据工程规模、施工场地宽窄和设备供应情况选用。

(1) 人工运输。人工运输混凝土上常使用手推车、架子车和窄轨斗车等。

用手推车和架子车时,要求运输道路路面平整,随时清扫干净,防止混凝土在运输过程中受到强烈振动。道路的纵坡,一般要求水平,局部不宜大于15%,一次爬高不宜超过2~3m,运输距离不宜超过200m。

用窄轨斗车运输混凝土时,窄轨(轨距610mm)车道的转弯半径以不小于10m为宜。轨道尽量为水平,局部纵坡不宜超过1%,尽可能铺设双线;以便轻、重车道分开。如为单线要设避车岔道。容量为0.60m<sup>3</sup>的斗车一般用人力推运,局部地段可用卷扬机牵引。

(2) 机动翻斗车。机动翻斗车是混凝土工程中使用较多的水平运输机械。它轻便灵活、转弯半径小、速度快且能自动卸料,适用于短途运输混凝土或砂石料。

(3) 混凝土搅拌运输车,如图4.55所示。混凝土搅拌运输车是运送混凝土的专用设备。它的特点是在运量大、运距远的情况下,能保证混凝土的质量均匀,一般用于混凝土制备点(商品混凝土站)与浇筑点距离较远时使用。它的运送方式有两种:一是在10km范围内作短距离运送时,只作运输工具使用,即将搅拌好的混凝土接送至浇筑点,在运输途中为防止混凝土分离,让搅拌筒只作低速搅动,使混凝土拌合物不致分离、凝结;二是在运距超过10km时,搅拌运输两者兼用,即先在混凝土搅拌站将干料——砂、石、水泥按配比装入搅拌筒内,并将水注入配水箱,开始只作干料运送,然后在到达距使用点10~15min路程时,启动搅拌筒旋转,并向搅拌筒内注入适量的水,这样在运输途中边运输边搅拌成混凝土拌合物,送至浇筑点卸出。

### 2) 垂直运输

混凝土的垂直运输,目前多用塔式起重机、井架,也可采用混凝土泵。

(1) 塔式起重机。塔式起重机又称塔机或塔吊,是在门架上装置高达数十米的钢塔,用于增加起重高度。其起重臂多是水平的,起重小车(带有吊钩)可沿起重臂水平移动,用以改变起重幅度,如图4.56所示。塔机可靠近建筑物布置,沿着轨道移动,利用起重小车变幅,所以控制范围是一个长方形的空间。塔式起重机运输的优点是地面运输、垂直运输和楼面运输都可以采用。混凝土在地面由水平运输工具或搅拌机直接卸入吊斗吊起运至浇筑部位进行浇筑。

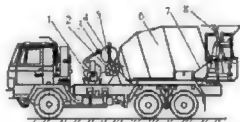


图 4.55 混凝土搅拌运输车

1—泵连接组件; 2—减速机总成; 3—液压系统; 4—机架; 5—供水系统;

6—搅拌筒; 7—操纵系统; 8—进出料装置



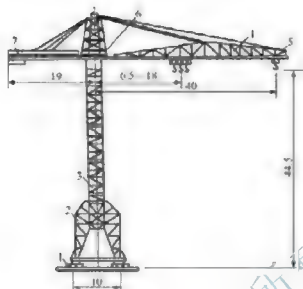


图 4.56 10/25t 塔式起重机 (单位: m)

1—车轮；2—门架；3—塔身；4—起重臂；5—起重小车；6—回转塔架；7—平衡重



【知识链接】

(2) 井架运输。混凝土的垂直运送，除采用塔式起重机之外，还可使用井架。混凝土在地面用双轮手推车运至井架的升降平台上，然后井架将双轮手推车提升到楼层上，再将手推车沿铺在楼面上的跳板推到浇筑地点。另外，井架可以兼运其他材料，利用率较高。由于在浇筑混凝土时，楼面上已立好模板，扎好钢筋，因此需铺设手推行走用的跳板。为了避免压坏钢筋，跳板可用马凳垫起。手推车的运输道路应形成回路，避免交叉和运输堵塞。

(3) 混凝土泵运输。混凝土泵是一种有效的混凝土运输工具，它以泵为动力，沿管道输送混凝土，可以同时完成水平和垂直运输，将混凝土直接运送到浇筑地点。混凝土泵根据驱动方式分为柱塞式混凝土泵和挤压式混凝土泵。

柱塞式混凝土泵根据传动机构不同，又分为机械传动和液压传动两种，液压柱塞式混凝土泵的工作原理如图 4.57 所示。它主要由料斗、液压缸和柱塞、混凝土缸、分配阀、Y 形输送管、冲洗设备、液压系统和动力系统等组成。柱塞泵工作时，搅拌机卸出的或由混凝土搅拌运输车卸出的混凝土倒入料斗后，吸入端分配阀移开，排出端分配阀关闭，柱塞在液压作用下，带动柱塞左移，混凝土在自重及真空力作用下，进入混凝土缸内。然后移开混凝土缸被压入管道，将混凝土输送到浇筑地点。单缸混凝土泵的出料是脉冲式的，所以一般混凝土泵有两个混凝土缸并列交替进料和出料，通过 Y 形输送管，送入同一管道使出料较为稳定。

还可将混凝土泵装在车上，车上装有可以伸缩的“布料杆”，管道装在杆内，末端是一段软管，可将混凝土直接送到浇筑地点，如图 4.58 所示。这种泵车布料范围大、机动性好、移动方便，适用于多层框架结构施工。

不同型号的混凝土泵，其排量不同，水平运距和垂直运距也不同。常见的多为混凝土排量为  $30 \sim 90 \text{ m}^3/\text{h}$ ，水平运距为  $200 \sim 500 \text{ m}$ ，垂直运距为  $50 \sim 100 \text{ m}$  的混凝土泵。混凝土泵宜与混凝土搅拌运输车配套使用，且应使混凝土搅拌站的供应能力和混凝土搅拌车的运输能力大于混凝土泵的输送能力，以保证混凝土泵能连续工作。



【参考文献】



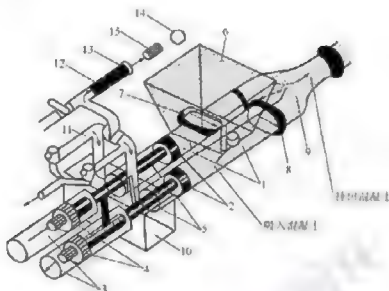


图 4.57 液压柱塞式混凝土泵工作原理图

- 1—混凝土缸；2—混凝土活塞；3—液压缸；4—液压柱塞；5—活塞杆；6—料斗；7—吸入端水平片阀；  
8—排出端垂直片阀；9—Y形输送管；10—水箱；11—水洗装置换向阀；12—水洗用高压软管；  
13—水洗法兰；14—海绵球；15—清洗活塞

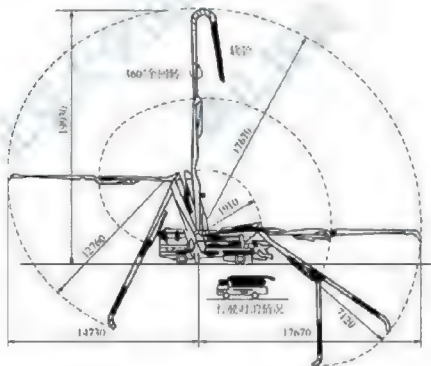


图 4.58 三折叠式布料车浇筑范围 (单位: mm)

混凝土泵在输送混凝土前，管道应先用水泥浆或砂浆润滑。泵送时要连续工作，如中断时间过长，混凝土将出现分层离析现象，应将管道内混凝土清除，以免堵塞，泵送完毕要立即将管道冲洗干净。



### 3. 混凝土辅助运输设备

运输混凝土的辅助设备有吊罐、集料斗、溜槽、溜管等，主要用于混凝土装料、卸料和转运入仓，对于保证混凝土质量和运输工作进行起着相当大的作用。

(1) 溜槽与振动溜槽。溜槽为钢制槽子（钢模），可从传送带、自卸汽车、斗车等受料，将混凝土转运入仓。其坡度可由试验确定，常采用 $15^{\circ}$ 左右。当卸料高度过大时，可采用振动溜槽。振动溜槽装有振动器，单节长 $4\sim 6\text{m}$ ，拼装总长可达 $30\text{m}$ ，其输送坡度由于振动器的作用可放缓至 $15^{\circ}\sim 20^{\circ}$ 。采用溜槽时，应在溜槽末端加设 $1\sim 2$ 节溜管或挡板（图4.59），以防止混凝土料在下滑过程中分离。利用溜槽转运入仓，是大型机械设备难以控制部位的有效入仓手段。

(2) 溜管与振动溜管。溜管（溜筒）由多节铁皮管串挂而成。每节长 $0.8\sim 1\text{m}$ ，上大下小，相邻管节铰并在一起，可以拖动，如图4.60所示。采用溜管卸料可起到缓冲消能作用，以防止混凝土料分离和破碎。

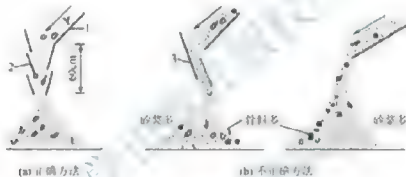


图 4.59 溜槽卸料

1—溜槽；2—溜管；3—挡板

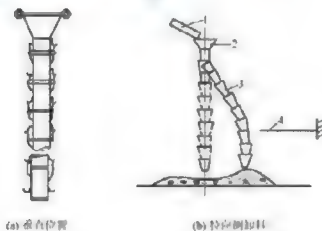


图 4.60 溜管卸料

1—运料工具；2—受料斗；3—溜管；4—拉索

溜管卸料时，其出口离浇筑面的高差应不大于 $1.5\text{m}$ ，并利用拉索拖动均匀卸料，但应使溜管出口段约 $2\text{m}$ 长与浇筑面保持垂直，以避免混凝土料分离。随着混凝土浇筑面的上升，可逐节拆卸溜管下端的管节。



溜管卸料多用于断面小、钢筋密的浇筑部位，其卸料半径为1~1.5m，卸料高度不大于10m。

振动溜管与普通溜管相似，但每隔4~8m的距离装有一个振动器，以防止混凝土料中途堵塞，其卸料高度可达10~20m。

(3) 吊罐，其示意图如图4.61所示，多与塔式起重机配合使用。

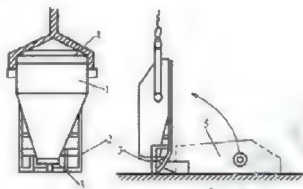


图4.61 混凝土吊罐

1—装料斗；2—溜管；3—斗门；4—吊梁；5—平卧状态

#### 4.3.3 混凝土浇筑

混凝土浇筑要保证混凝土的均匀性和密实性，要保证结构的整体性、尺寸准确，以及钢筋、预埋件的位置正确，拆模后混凝土表面要平整、光洁。

##### 1. 浇筑要求

混凝土的浇筑要求如下。

##### 1) 防止离析

浇筑混凝土时，混凝土拌合物由料斗、漏斗、混凝土输送管、运输车内卸出时，如自由倾落高度过大，由于粗骨料在重力作用下，克服黏聚力后的下落动能大，下落速度比砂浆快，因而可能形成混凝土离析。为此，混凝土自高处倾落的自由高度不应超过2m，在竖向结构中限制自由倾落高度不宜超过3m，否则应沿串筒、斜槽、溜管等下料。

##### 2) 正确留置施工缝

混凝土结构大多要求整体浇筑。如因技术或组织上的原因不能连续浇筑，且停顿时间有可能超过混凝土的初凝时间时，应事先确定在适当位置留置施工缝。由于混凝土的抗拉强度约为其抗压强度的1/10，因而施工缝是结构中的薄弱环节，宜留在结构剪力较小的部位，同时要方便施工。

(1) 施工缝的留设位置。施工缝设置的原则，一般宜留在结构受力（剪力）较小且便于施工的部位；柱子的施工缝宜留在基础与柱子交接处的水平面上、梁的下面或吊车梁牛腿的下面、吊车梁的上面、无梁楼盖柱帽的下面，如图4.62所示；高度大于1m的钢筋混凝土梁的水平施工缝，应留在楼板底面下20~30mm处，当板下有梁托时，应留在梁托下部；单向平板的施工缝，可留在平行于短边的任何位置处；对于有主次梁的楼板结构，宜顺着次梁方向浇筑，施工缝应留在次梁跨度的中间1/3范围内，如图4.63所示。

(2) 施工缝的处理。施工缝处继续浇筑混凝土时，应待混凝土的抗压强度不小于1.2MPa方可进行；施工缝浇筑混凝土之前，应除去施工缝表面的水泥薄膜、松动石子和



【参考视频】



软弱的混凝土层,处理方法有风砂枪喷毛、高压水冲毛、风镐凿毛或人工凿毛,并加以充分湿润和冲洗干净,不得有积水;浇筑时,施工缝处宜先铺水泥浆(水泥:水=1:0.4),或与混凝土成分相同的水泥砂浆一层,厚度为30~50mm,以保证接缝的质量;浇筑过程中,施工缝应细致捣实,使其紧密结合。

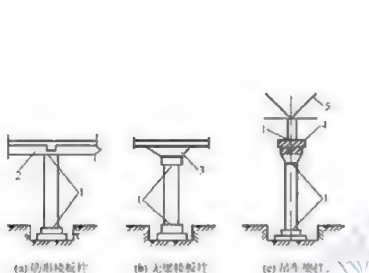


图 4.62 柱子施工缝的位置

1—施工缝; 2—梁; 3—柱帽; 4—吊车梁; 5—屋架

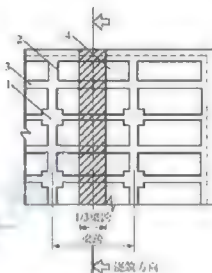


图 4.63 有梁板的施工缝位置

1—柱; 2—主梁; 3—次梁; 4—板

## 2. 浇筑方法

多层钢筋混凝土框架结构在浇筑时,首先要划分施工层和施工段,施工层一般按结构层划分,而每一施工层如何划分施工段,则要考虑工序数量、技术要求、结构特点等。要做到木工在第一施工层安装完模板,准备转移到第二施工层的第一施工段上时,该施工段所浇筑的混凝土强度应达到允许工人在其上操作的强度(1.2MPa)。

混凝土浇筑前应做好必要的准备工作,如模板、钢筋和预埋管线的检查和清理,以及隐蔽工程的验收;浇筑用脚手架、走道的搭设和安全检查;根据试验室下达的混凝土配合比通知单准备和检查原材料;做好施工用具的准备等。

浇筑柱时,施工段内的每排柱应由外向内对称地依次浇筑,不要由一端向一端推进,预防柱子模板因湿胀造成受推倾斜使误差积累难以纠正。截面在400mm×400mm以内或有交叉箍筋的柱子,应在柱子模板侧面开孔用斜溜槽分段浇筑,每段高度不超过2m。截面在400mm×400mm以上且无交叉箍筋的柱子,如柱高不超过4.0m,可从柱顶浇筑;如用轻骨料混凝土从柱顶浇筑,则柱高不得超过3.5m。柱子开始浇筑时,底部应先浇筑一层厚50~100mm与所浇筑混凝土成分相同的水泥砂浆。浇筑完毕,如柱顶处有较大厚度的砂浆层,则应加以处理。柱子浇筑后,应间隔1~1.5h,待所浇混凝土拌合物初步沉实后,再浇筑上面的梁、板结构。

梁和板一般应同时浇筑,顺次梁方向从一端开始向前推进。只有当梁高大于1m时才允许将梁单独浇筑,此时的施工缝留在楼板板面下20~30mm处。梁底侧面注意振实,振动器不要直接接触钢筋和预埋件。楼板混凝土的虚铺厚度应略大于板厚,用表面振动器或内部振动器振实,用铁插尺检查混凝土厚度,振捣完后用长的木抹子抹平。

为保证捣实质量,混凝土应分层浇筑,每层厚度见表4-24。



【参考例题】



表 4-24 混凝土浇筑层的厚度

项次	捣实混凝土的方法		浇筑层厚度/mm
1	插入式振动		振动器作用部分长度的 1.25 倍
2	表面振动		200
3	人工捣实	在基础或无筋混凝土和配筋稀疏的结构中	250
		在梁、墙、板、柱结构中	200
		在配筋密集的结构中	150
4	轻骨料混凝土	插入式振动	300
		表面振动 (振动时需加荷)	200

浇筑叠合式受弯构件时,应按设计要求确定是否设置支撑,且叠合面应根据设计要求预留凸凹差(当无要求时,凸凹差为 6mm),形成延期粗糙面。

### 3. 混凝土密实成型

混凝土浇入模板以后是较疏松的,里面含有很多气泡,而混凝土的强度、抗冻性、抗渗性及耐久性等,都与混凝土上的密实程度有关。可以采用人工或机械捣实混凝土使混凝土密实。人工捣实是用人工的冲击来使混凝土密实成型,只有在缺乏机械、工程量不大或机械不便工作的部位采用。

混凝土振捣主要采用振捣器进行,振捣器能产生小振幅、高频率的振动,使混凝土在其振动的作用下,内摩擦力和黏结力大大降低,使干稠的混凝土获得了流动性,在重力的作用下骨料互相滑动而紧密排列,空隙由砂浆所填满,空气被排出,从而使混凝土密实,并填满模板内部空间,且与钢筋紧密结合。

#### 1) 混凝土振捣器

混凝土振捣器的类型,按振捣方式的不同,分为插入式、外部式、表面式和振动台等,如图 4.64 所示。其中,外部式振捣器只适用于柱、墙等结构尺寸小且钢筋密的构件;表面式振捣器只适用于薄层混凝土的捣实(如渠道衬砌、道路、薄板等);振动台多用于实验室。

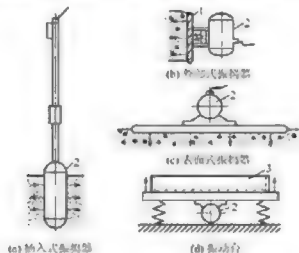


图 4.64 混凝土振捣器

1—模板; 2—电动机; 3—构件



【参考视频】



(1) 插入式振捣器。根据使用的动力不同,插入式振捣器有电动式、风动式和内燃机式三类。其中,内燃机式仅用于无电源的场合;风动式因其能耗较大、不经济,同时风压和负载变化时会使振动频率显著改变,因而影响混凝土振捣密实质量,逐渐被淘汰。因此一般工程均采用电动式振捣器。电动插入式振捣器又分为三种类型,见表4-25。

表4-25 电动插入式振捣器

序 号	名 称	构 造	适用范围
1	串励式振捣器	串励式电机拖动,直径18~50mm	小型构件
2	软轴振捣器	有偏心式、外滚道行星式、内滚道行星式,振捣棒直径25~100mm	除薄板以外的各种混凝土工程
3	硬轴振捣器	直联式,振捣棒直径80~133mm	大体积混凝土

① 电动软轴插入式振捣器,如图4.65所示。它的电动机和机械增速器(齿轮机构)安装在底盘上,通过软轴(由钢丝股制成)带动振动棒内的偏心轴高速旋转而产生振动。这种偏心轴式软轴振捣器,由于偏心轴旋转的振动频率受到制造上的限制,故振动频率不高,一般多应用在钢筋密集、结构单薄的部位。

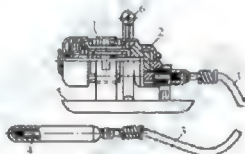


图4.65 电动软轴插入式振捣器

1—电动机;2—机械增速器;3—软轴;4—振动棒;5—底盘;6—手柄

② 电动硬轴插入式振捣器。该振捣器的电动机装在振动棒内部,直接与偏心块振动机构相连,如图4.66所示,同时采用低压变频装置代替机械增速器,以保证工人安全操作和提高振捣器的振动频率。

电动硬轴插入式振捣器构造比较简单,使用方便,其振动影响半径大(35~60cm),振捣效果好,故在大体积混凝土浇筑中应用最普遍。常见型号有国产 HZ6P 800、HZ6X 30 型,电动机电压为30~42V。

(2) 外部式振捣器。外部式振捣器包括附着式、平板(梁)式及振动台三种类型。其中,平板(梁)式振捣器有两种形式:一种是在上述附着式振捣器底座上用螺栓紧固一块木板或钢板(梁),通过附着式振捣器所产生的激振力传递给振板,迫使振板振动而振实混凝土,如图4.67所示;另一种是定型的平板(梁)式振捣器,振板为钢制槽形(梁形)振板,上有把手,便于边振捣、边拖行,更适用于大面积的振捣作业。

(3) 振动台。混凝土振动台,又称台式振捣器。其机架一般支撑在弹簧上,机架下装有激振器,机架上安置成型制品的钢模板,模板内装有混凝土拌合物。在激振器的作用下,机架连同模板及混合物料一起振动,使混凝土拌合物密实成型。



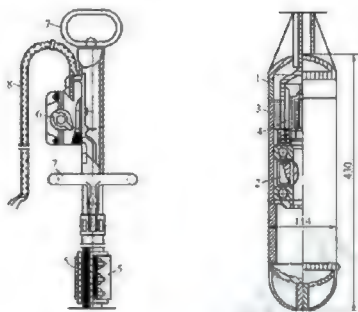


图 4.66 电动硬轴插入式摆器

1—振动棒外壳；2—偏心块；3—电动机定子；4—电动机转子；  
5—橡皮弹性连接器；6—电路开关；7—把手；8—外接电源

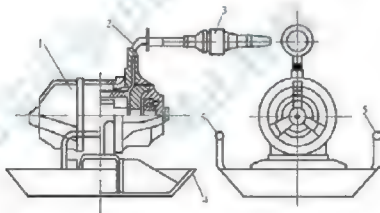


图 4.67 槽形平板式振捣器

1—振动电动机；2—电缆；3—电缆接头；4—钢制槽形振板；5—手柄



【參考視頻】

## 2) 振捣器的使用与振实判断

下面分别对插入式、外部式振捣器、振动台的使用及振实判断进行说明。

(1) 插入式振捣器。用插入式振捣器振捣混凝土，应按一定顺序和间距，逐点插入进行振捣。每个插点振捣时间一般需要 20~30s，实际操作时的振实标准是：混凝土表面不再显著下沉，不出现气泡，并在表面出现一层薄而均匀的水泥浆。如振捣时间不够，则达不到要求；过振则骨料下沉、砂浆上翻，产生离析。

振捣器的有效振动范围,用振动作用半径 $R$ 表示。 $R$ 值的大小与混凝土坍落度和振捣器性能有关,可经试验确定,一般为30~50cm。

为了避免漏振,插入点之间的距离不能过大。要求相邻插点间距不应大于其影响半



径的1.5~1.75倍,如图4.68所示。在布置振捣器插点位置时,还应注意不要碰到钢筋和模板。但离模板的距离也不要大于20~30cm,以免因漏振使混凝土表面出现蜂窝、麻面。

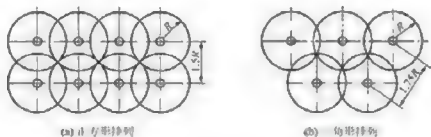


图4.68 振捣器插入点排列示意图

在每个插点进行振捣时,振捣器要垂直插入,快插慢拔,并插入下层混凝土5~10cm,以保证上、下层混凝土结合。

(2) 外部式振捣器。以常见的附着式振捣器为例,附着式振捣器安装时应保证转轴水平或垂直,如图4.69所示。在一个模板上安装多台附着式振捣器同时进行作业时,各振捣器频率必须保持一致,相对安装的振捣器的位置应错开。振捣器所装置的构件模板,要坚固牢靠,构件的面积应与振捣器的额定振动板面积相适应。

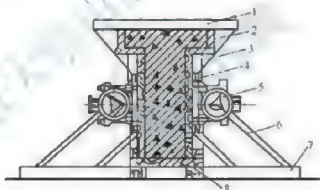


图4.69 附着式振捣器的安装

1—模板面; 2—模板; 3—角撑; 4—夹木枋; 5—附着式振动器;  
6—斜撑; 7—底横枋; 8—纵向底枋

(3) 振动台。其是一种强力振动成型机械装置,必须安装在牢固的基础上,地脚螺栓应有足够的强度并拧紧。在振捣作业中,必须安置牢固可靠的模板锁紧夹具,以保证模板和混凝土与台面一起振动。

#### 4. 混凝土的养护与拆模

##### 1) 混凝土的养护

混凝土浇筑完毕后,在一个相当长的时间内,应保持其适当的温度和足够的湿度,形成混凝土良好的硬化条件,这就是混凝土上的养护工作。混凝土表面水分不断蒸发,如不设法防止水分损失,水化作用未能充分进行,混凝土上的强度将受到影响,还可能产生干缩裂缝。因此混凝土养护的目的,一是创造有利条件,使水泥充分水化,加速混凝土的硬化;



二是防止混凝土成型后因曝晒、风吹、干燥等自然因素影响,出现不正常的收缩、裂缝等现象。

混凝土的养护方法分为自然养护和热养护两类,见表4-26。养护时间取决于当地气温、水泥品种和结构物的重要性。

表4-26 混凝土的养护

类别	名称	说明
自然养护	洒水(喷雾)养护	在混凝土上面不断洒水(喷雾),保持其表面湿润
	覆盖浇水养护	在混凝土上面覆盖湿麻袋、草袋、湿砂、锯末等,不断洒水保持其表面湿润
	围水养护	四周围成土埂,将水蓄在混凝土表面
	铺膜养护	在混凝土表面铺上薄膜,阻止水分蒸发
	喷膜养护	在混凝土表面喷上薄膜,阻止水分蒸发
热养护	蒸汽养护	利用热蒸汽对混凝土进行湿热养护
	热水(热油)养护	将水或油加热,将构件搁置在其上养护
	电热养护	对模板加热或微波加热养护
	太阳能养护	利用各种罩、窑、集热箱等封闭装置对构件进行养护

## 2) 混凝土的拆模

模板拆除日期取决于混凝土的强度、模板的用途、结构的性质及混凝土硬化时的气温。不承重的侧模,在混凝土强度能保证其表面棱角不因拆除模板而受损坏时,即可拆除。承重模板,如梁、板等底模,应待混凝土达到规定强度后,方可拆除。结构的类型跨度不同,其拆模强度不同,底模拆除时对混凝土强度要求,见表4-1。

已拆除承重模板的结构,应在混凝土达到规定的强度等级后,才允许承受全部设计荷载。拆模后应由监理(建设)单位、施工单位对混凝土的外观质量和尺寸偏差进行检查,并做好记录。如发现缺陷,应进行修补。对面积小、数量不多的蜂窝或露石的混凝土,应先用钢丝刷或压力水洗刷基层,然后用(1:2)~(1:2.5)的水泥砂浆抹平;对较大面积的蜂窝、露石、露筋情况应按其全部深度凿去薄弱的混凝土层,然后用钢丝刷或压力水冲刷,再用比原混凝土强度等级高一个级别的细骨料混凝土填塞,并仔细捣实。对影响结构性能的缺陷,应与设计单位研究处理。

## 4.3.4 混凝土的质量检查与缺陷防治

### 1. 混凝土的质量检查

混凝土的质量检查内容如下。

#### 【参考视频】

(1) 施工过程中的质量检查,即在混凝土制备和浇筑过程中对原材料的质量、配合比、坍落度等的检查,每一工作班至少检查两次。如遇特殊情况还应及时进行抽查。混凝土的搅拌时间应随时检查。

(2) 混凝土养护后的质量检查,主要指混凝土的立方体抗压强度检查。混凝土的抗压强





度应以标准立方体试件（边长 150mm）的检测结果为准，即在标准条件下：温度  $(20 \pm 3)^{\circ}\text{C}$  和相对湿度 90% 以上的湿润环境，养护 28d 后测得的具有 95% 保证率的抗压强度。

(3) 结构混凝土的强度等级必须符合设计要求。

(4) 现浇混凝土结构的允许偏差，应符合规范规定；当有专门规定时，尚应符合相应的规定。

(5) 混凝土表面外观质量要求：不应有蜂窝、麻面、孔洞、露筋、缝隙及夹层、缺棱掉角和裂缝等。

## 2. 现浇混凝土结构的质量缺陷及产生原因

### 1) 现浇混凝土结构的外观质量缺陷的确定

现浇混凝土结构的外观质量缺陷，应由监理（建设）单位、施工单位等各方根据其结构性能和使用功能影响的严重程度，按规范确定。

### 2) 现浇混凝土质量缺陷产生的原因

现浇混凝土质量缺陷产生的原因主要有以下几种。

(1) 蜂窝。可能原因是：混凝土配合比不准确，浆少而石子多，或搅拌不均造成砂浆与石子分离，或浇筑方法不当，或振捣不足，或模板严重漏浆等。

(2) 麻面。可能原因是：模板表面粗糙不光滑、模板湿润不够、接缝不严密、振捣时发生漏浆等。

(3) 露筋。可能原因是：浇筑时垫块位移、漏放或钢筋紧贴模板，或者因混凝土保护层处漏振或振捣不密实而造成露筋。

(4) 孔洞。可能原因是：混凝土结构内存在空隙，砂浆严重分离，石子成堆，砂与水分离。另外，有泥块等杂物掺入也会形成孔洞。

(5) 缝隙和薄夹层。可能原因是：混凝土内部处理不当的施工缝、温度缝和收缩缝，以及混凝土内有外来杂物而造成的夹层。

(6) 裂缝。可能原因是：构件制作时受到剧烈振动，混凝土浇筑后模板变形或沉降，混凝土表面水分蒸发过快，养护不及时等，以及构件堆放、运输、吊装时位置不当或受到碰撞。

### 3) 产生混凝土强度不足的原因

产生混凝土强度不足的原因可能有以下几个。

(1) 配合比设计方面有时不能及时测定水泥的实际活性，影响了混凝土配合比设计的正确性。另外，套用混凝土配合比时选用不当及外加剂用量控制不准等，分离或浇筑方法不当，或振捣不足，以及模板严重漏浆，都有可能造成混凝土强度不足。

(2) 搅拌方面任意增加用水量，配合比称料不准，搅拌时颠倒加料顺序及搅拌时间过短等造成搅拌不均匀，导致混凝土强度降低。

(3) 现场浇筑方面主要是施工中振捣不实，以及发现混凝土有离析现象时，未能及时采取有效措施来纠正。

(4) 养护方面主要是不按规定的方法、时间对混凝土进行妥善的养护，以致造成混凝土强度降低。

## 3. 混凝土质量缺陷的防治与处理

混凝土质量缺陷的防治与处理方法如下。



(1) 表面抹浆修补。对数量不多的小蜂窝、麻面、露筋、露石的混凝土表面,主要是保护钢筋和混凝土不受侵蚀,可用(1:2)~(1:2.5)水泥砂浆抹面修整。

(2) 细石混凝土填补。当蜂窝比较严重或露筋较深时,应取掉不密实的混凝土,用清水洗净并充分湿润后,再用比原强度等级高一级的细石混凝土填补并仔细捣实。

(3) 水泥灌浆与化学灌浆。对于宽度大于0.5mm的裂缝,宜采用水泥灌浆;对于宽度小于0.5mm的裂缝,宜采用化学灌浆。

## 课题 4.4 预应力混凝土工程施工

### 4.4.1 先张法预应力混凝土施工



先张法是在浇筑混凝土之前张拉钢筋(钢丝)产生预应力,一般用于预制梁、板等构件。预应力混凝土板生产工艺流程如图4.70所示。先张法一般用于预制构件厂生产定型化的中小型构件,如楼板、屋面板、檩条及吊车梁等。

【参考图文】先张法生产时,可采用台座法和机组流水法。采用台座法时,预应力筋的张拉、锚固,混凝土的浇筑、养护及预应力筋放松等均在台座上完成;预应力筋放松前,其拉力由台座承受。采用机组流水法时,构件连同钢模通过固定的机组,按流水方式完成(张拉、锚固、混凝土浇筑和养护)每一生产过程;预应力筋放松前,其拉力由钢模承受。

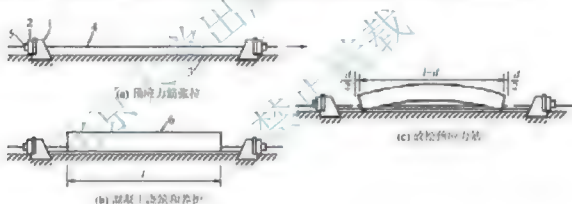


图 4.70 先张法生产预应力混凝土板

1—台座;2—横梁;3—台面;4—预应力筋;5—夹具;6—构件

#### 1. 先张法施工准备

##### 1) 台座

台座由台面、横梁和承力结构等组成,是先张法生产的主要设备。预应力筋的张拉、锚固,混凝土的浇筑、振捣和养护,以及预应力筋的放张等全部施工过程都是在台座上完成的;预应力筋放张前,台座承受全部预应力筋的拉力。因此,台座应有足够的强度、刚度和稳定性。台座一般采用墩式台座和槽式台座。

槽式台座由端柱、传力柱、横梁和台面组成,如图4.71所示。槽式台座既可承受拉力,又可作蒸汽养护槽,适用于张拉吨位较高的大型构件,如屋架、吊车梁等。槽式台座需进行强度和稳定性计算。端柱和传力柱的强度按钢筋混凝土结构偏心受压构件计算。槽式台座端柱抗倾覆力矩由端柱、横梁自重力矩及部分张拉力矩组成。



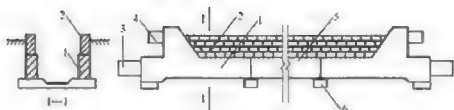


图 4.71 槽式台座

1—钢筋混凝土端柱；2—砖墙；3—下横梁；4—上横梁；5—传力柱；6—柱垫

## 2) 夹具

夹具是先张法构件施工时保持预应力筋拉力，并将其固定在张拉台座（或设备）上的临时性锚固装置，按其工作用途不同分为锚固夹具和张拉夹具。

(1) 钢丝锚固夹具分为锥形夹具（图 4.72）和墩头夹具（图 4.73）。

钢筋锚固夹具常用圆套筒三片式夹具，由套筒和夹片组成，如图 4.74 所示。

(2) 张拉夹具是夹持住预应力筋后，与张拉机械连接起来进行预应力筋张拉的机具。常用的张拉夹具具有月牙形夹片、偏心式夹具、楔形夹具等，如图 4.75 所示，适用于张拉钢丝和直径 16mm 以下的钢筋。

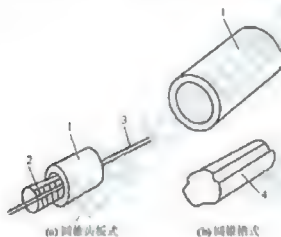


图 4.72 钢质锥形夹具

1—套筒；2—齿板；3—钢丝；4—锥塞

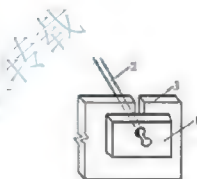


图 4.73 墩头夹具

1—垫片；2—墩头钢丝；3—承压板

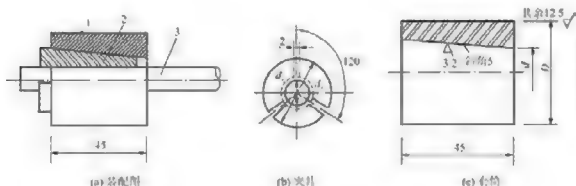


图 4.74 圆套筒三片式夹具

1—套筒；2—夹片；3—预应力钢筋



【参考图文】



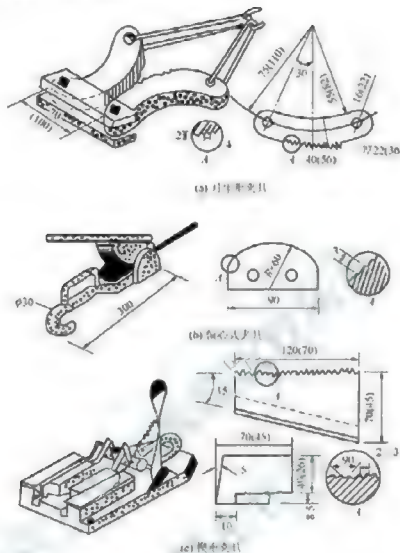


图 4.75 张拉夹具

### 3) 张拉设备

张拉设备的张拉力应不小于预应力筋张拉力的 1.5 倍；张拉设备的张拉行程不小于预应力筋伸长值的 1.1~1.3 倍。

钢绞线张拉分单根张拉和成组张拉。用钢模以机组流水法或传送带法生产构件时，常采用成组钢绞线张拉。在台座上生产构件一般采用单根钢绞线张拉，可采用电动卷扬机、电动螺杆张拉机进行张拉。

钢筋张拉设备一般采用千斤顶，张拉时，高压油泵启动，从后油嘴进油，前油嘴回油，被偏心夹具夹紧的钢筋随液压缸的伸出而被拉伸。

### 2. 先张法施工工艺

先张法施工工艺如下。

#### 1) 张拉控制应力和张拉程序

张拉控制应力是指在张拉预应力筋时所达到的规定应力，应按设计规定采用。控制应力的数值直接影响预应力的效果。

施工中预应力筋需要超张拉时，可比设计要求提高 3%~5%，但其最大张拉控制应力不得超过规定。



【参考图文】



张拉程序可按下列之一进行:

$$0 \rightarrow 105\% \sigma_{con} \xrightarrow{\text{持荷 } 2\text{min}} \sigma_{con} \quad (4-7)$$

或

$$0 \rightarrow 103\% \sigma_{con} \quad (4-8)$$

式中:  $\sigma_{con}$ ——预应力筋的张拉控制应力。

为了减少应力松弛损失, 预应力钢筋宜采用式(4-7)。

预应力钢丝张拉工作量小时, 宜采用式(4-8)。

张拉设备应配套校验, 以确定张拉力与仪表读数的关系曲线, 保证张拉力的准确, 每半年校验一次。设备出现反常现象或检修后应重新校验。张拉设备宜定岗负责, 专人专用。

## 2) 预应力筋(丝)的铺设

长线台座面(或胎模)在铺设钢筋前, 应清扫并涂刷隔离剂。隔离剂一般选用皂角水溶性隔离剂, 具有易干燥、污染钢筋易清除的特点。涂刷应均匀, 不得漏涂, 待其干燥后, 铺设预应力筋, 一端用夹具锚固在台座横梁的定位承力板上, 另一端卡在台座张拉端的承力板上待张拉。在生产过程中, 应防止雨水或养护水冲刷掉台面隔离剂。

## 3. 预应力筋的张拉

### 1) 张拉前的准备

核查预应力筋的品种、级别、规格、数量(排数、根数)是否符合设计要求; 预应力筋的外观质量应全数检查, 预应力筋应展开平顺, 没有弯折, 表面无裂纹、小刺、机械损伤、氧化铁皮和油污等; 张拉设备应完好, 测力装置校核准确; 横梁、定位承力板应贴合及严密稳固; 预应力筋张拉后, 对设计位置的偏差不得大于5mm, 也不得大于构件截面最短边长的4%; 在浇筑混凝土前发生断裂或滑脱的预应力筋必须予以更换; 张拉、锚固预应力筋应专人操作, 实行岗位责任制, 并做好预应力筋张拉记录; 在已张拉钢筋(丝)上进行绑扎钢筋、安装预埋铁件、支撑安装模板等操作时, 要防止踩踏、敲击或碰撞钢筋(丝)。

### 2) 混凝土的浇筑与养护

为了减少混凝土的收缩和徐变引起的预应力损失, 在确定混凝土配合比时, 应优先选用干缩性小的水泥, 采用低水灰比, 控制水泥用量, 对骨料采取良好的级配等技术措施。预应力筋张拉、绑扎、预埋铁件安装及立模工作完成后, 应立即浇筑混凝土, 每条生产线应一次连续浇筑完成。采用机械振捣密实时, 要避免碰撞钢筋(丝)。混凝土未达到一定强度前, 不允许碰撞或踩踏钢筋(丝)。预应力混凝土可采用自然养护或湿热养护, 自然养护不得少于14d。干硬性混凝土浇筑完毕后, 应立即覆盖进行养护。当预应力混凝土采用湿热养护时, 要尽量减少由于温度升高而引起的预应力损失。为了减少温差造成的应力损失, 采用湿热养护时, 在混凝土未达到一定强度前, 温差不要太大, 一般不超过20℃。

## 4. 预应力筋放张

### 1) 放张顺序

预应力筋放张时, 应缓慢放松锚固装置, 使各根预应力筋缓慢放张; 预应力筋放张顺序应符合设计要求, 当设计未规定时, 要求承受轴心预应力构件的所有预应力筋应同时放张; 承受偏心预应力构件, 应先同时放张预应力较小区域的预应力筋, 再同时放张预应力较大区域的预应力筋。长线台座生产的钢弦构件, 剪断钢筋(丝)宜从台座中部开始; 叠



层生产的预应力构件，宜按自上而下的顺序进行放松；板类构件放松时，应从两边逐渐向中心进行。

## 2) 放张方法

对于中小型预应力混凝土构件，预应力筋的放张宜从生产线中间处开始，以减少回弹量且有利于脱模；对于构件，应从外向内对称、交错逐根放张，以免构件扭转、端部开裂或钢丝断裂。放张单根预应力筋，一般采用千斤顶放张，构件预应力筋较多时，整批同时放张可采用砂箱、楔块等放松装置。

## 4.4.2 后张法预应力混凝土施工



后张法是在混凝土浇筑的过程中，预留孔道，待混凝土构件达到设计强度后，在孔道内穿主要受力钢筋，张拉锚固建立预应力，并在孔道内进行压力灌浆，用水泥浆包裹保护预应力钢筋。后张法主要用于制作大型吊车梁、屋架及用于提高闸墩的承载能力。

【参考视频】其工艺流程如图 4.76 所示。

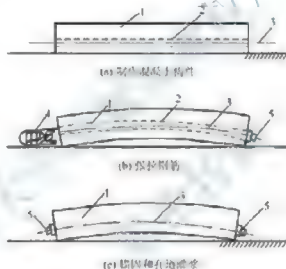


图 4.76 后张法预应力混凝土生产示意图

1—混凝土构件；2—预留孔道；3—预应力筋；4—千斤顶；5—锚具

## 1. 预应力筋锚具和张拉机具

### 1) 单根粗钢筋锚具

单根粗钢筋的预应力筋，如果采用一端张拉，则在张拉端用螺丝端杆锚具，固定端用帮条锚具或镦头锚具；如果采用两端张拉，则两端均用螺丝端杆锚具。螺丝端杆锚具如图 4.77 所示。镦头锚具由镦头和垫板组成。

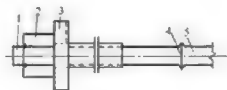


图 4.77 螺丝端杆锚具

1—端杆；2—螺母；3—垫板；4—焊接接头；5—钢筋



## 2) 张拉设备

与螺丝端杆锚具配套的张拉设备为拉杆式千斤顶,常用的有YL20型、YL60型油压千斤顶。YL60型千斤顶是一种通用型的拉杆式液压千斤顶,适用于张拉采用螺丝端杆锚具的粗钢筋、锥形螺杆锚具的钢丝束及墩头锚具的钢筋束。

单根粗钢筋预应力筋的制作,包括配料、对焊、冷拉等工序。预应力筋的下料长度应通过计算确定,计算时要考虑结构构件的孔道长度、锚具厚度、千斤顶长度、焊接接头或墩头的预留量、冷拉伸长值、弹性回缩值等。如图4.78所示,两端用螺丝端杆锚具的预应力筋的下料长度计算公式为

$$L = \frac{l_1 + 2(l_2 - l_3)}{1 + \gamma - \delta} + n\Delta \quad (4-9)$$

式中:  $L$ ——预应力筋钢筋部分的下料长度, mm;

$l_1$ ——构件孔道长度, mm;

$l_2$ ——螺丝端杆外露长度,一般取120~150mm;

$l_3$ ——螺丝端杆锚具长度, mm;

$\gamma$ ——预应力筋的冷拉率(由试验确定);

$\delta$ ——预应力筋的冷拉弹性回缩率(一般为0.4%~0.6%);

$n$ ——对焊接头数量;

$\Delta$ ——每个对焊接头的压缩量(可取一倍预应力筋直径), mm。



图 4.78 粗钢筋下料长度计算示意图

1—螺丝端杆; 2—预应力钢筋; 3—对焊接头; 4—垫板; 5—螺母

## 3) 钢筋束、钢绞线锚具

钢筋束、钢绞线采用的锚具有JM型、XM型、QM型和墩头锚具。JM型锚具由锚环与夹片组成。

钢筋束所用钢筋是圆盘状供应的,不需要对焊接头。钢筋束或钢绞线束预应力筋的制作包括开盘冷拉、下料、编束等工序。预应力钢筋束下料应在冷拉后进行。当采用墩头锚具时,则应增加墩头工序。

当采用JM型或XM型锚具,用穿心式千斤顶张拉时,钢筋束和钢丝束的下料长度应等于构件孔道长度加上两端为张拉、锚固所需的外露长度。

## 4) 钢丝束锚具

钢丝束用做预应力筋时,是由几根到几十根直径3~5mm的平行碳素钢丝组成的。其固定端采用钢丝束墩头锚具,张拉端采用锥形螺杆锚具,如图4.79所示。锥形螺杆锚具用于锚固14、16、20、24或28根直径为5mm的碳素钢丝。

锥形螺杆锚具、钢丝束墩头锚具宜采用拉杆式千斤顶(YL60型)或穿心式千斤顶(YC60型)张拉锚固。



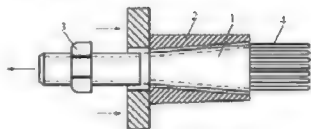


图 4.79 锥形螺杆锚具

1—螺杆锚具；2—套筒；3—螺帽；4—预应力钢丝束

钢丝束制作一般需经调直、下料、编束和安装锚具等工序。当用钢质锥形锚具、XM型锚具时，钢丝束的制作和下料长度计算基本上与预应力钢筋束相同。用钢丝束镦头锚具锚固钢丝束时，其下料长度力求精确。采用镦头锚具时，将内圈和外圈钢丝分别用铁丝按次序编排成片，然后将内圈放在外圈内绑扎成钢丝束。

## 2. 后张法施工工艺

后张法施工工艺与预应力施工有关的是孔道留设、预应力筋张拉和孔道灌浆部分。

### 1) 孔道留设

构件中留设孔道主要为穿预应力钢筋（束）及张拉锚固后灌浆用。孔道留设要求：孔道直径应保证预应力筋（束）能顺利穿过；孔道应按设计要求的位置、尺寸埋设准确、牢固，浇筑混凝土时不应出现移位和变形；在设计规定位置上留设灌浆孔；在曲线孔道的曲线波峰部位应设置排气兼排水管，必要时可在最低点设置排水管；灌浆孔及泌水管的孔径应能保证浆液畅通。

预留孔道形状有直线、曲线和折线形，孔道留设方法有钢管抽芯法、胶管抽芯法和预埋管法等。

### 2) 预应力筋张拉

预应力筋的张拉控制应力应符合设计要求。施工时预应力筋若需超张拉，可比设计要求提高3%~5%。

将成束的预应力筋一头对齐，按顺序编号套在穿束器上。预应力筋张拉顺序应按设计规定进行；如设计无规定时，应分批分阶段对称进行。屋架下弦杆预应力筋张拉顺序，如图4.80所示。吊车梁预应力筋采用两台千斤顶的张拉顺序，对配有多根不对称预应力筋的构件，应采用分批分阶段对称张拉，如图4.81所示。平卧重叠浇筑的预应力混凝土构件，张拉预应力筋的顺序是先上下后，逐层进行。

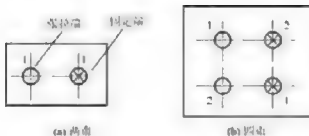


图 4.80 屋架下弦杆预应力筋张拉顺序

1、2—预应力筋的分批张拉顺序

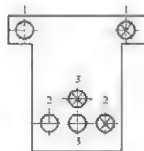


图 4.81 吊车梁预应力筋的张拉顺序

1、2、3—预应力筋的分批张拉顺序



预应力筋的张拉程序, 主要根据构件类型、张锚体系、松弛损失取值等因素来确定。用超张拉方法减少预应力筋的松弛损失时, 预应力筋的张拉程序宜为

$$0 \rightarrow 105\% \sigma_{con} \xrightarrow{\text{持荷 } \min} \sigma_{con} \quad (4-10)$$

如果预应力筋张拉吨位不大, 根数很多, 而设计中又要求采取超张拉以减少应力松弛损失时, 其张拉程序可为

$$0 \rightarrow 103\% \sigma_{con} \quad (4-11)$$

对于曲线预应力筋和长度大于 24m 的直线预应力筋, 应采用两端同时张拉的方法; 长度等于或小于 24m 的直线预应力筋, 可一端张拉, 但张拉端宜分别设置在构件两端。对预埋波纹管孔道曲线预应力筋和长度大于 30m 的直线预应力筋宜在两端张拉, 长度等于或小于 30m 的直线预应力筋可在一端张拉。安装张拉设备时, 对于直线预应力筋, 应使张拉力的作用线与孔道中心线重合; 对于曲线预应力筋, 应使张拉力的作用线与孔道中心线末端的切线方向重合。

### 3) 孔道灌浆

预应力筋张拉后, 应立即用灰浆泵将水泥浆压灌到预应力孔道中去。灌浆用水泥浆应有足够的黏结力, 且应有较大的流动性、较小的干缩性和泌水性。灌浆前, 用压力水冲洗和湿润孔道。灌浆顺序应先下后上, 以免上层孔道漏浆把下层孔道堵塞。灌浆工作应缓慢均匀连续进行, 不得中断。

## 4.4.3 无黏结预应力混凝土施工

无黏结预应力混凝土是将无黏结预应力筋同普通钢筋一样铺设在结构模板设计位置上, 用 20~22 号铁丝与非预应力钢丝绑扎牢固后浇筑混凝土; 待混凝土达到设计强度后, 对无黏结预应力筋进行张拉和锚固, 借助于构件两端锚具传递预压应力。

### 1) 无黏结预应力筋

无黏结预应力筋是由 7 根 5mm 高强钢丝组成的钢丝束或扭结成的钢绞线, 通过专用设备涂覆涂料层和包裹外包层构成的。涂料层一般采用防腐沥青。无黏结预应力混凝土中, 锚具必须具有可靠的锚固能力, 要求不低于无黏结预应力筋抗拉强度的 95%。

### 2) 无黏结预应力筋的铺设与定位

铺设双向配筋的无黏结预应力筋时, 应先铺设标高低的钢丝束, 再铺设标高较高的钢丝束, 以避免两个方向钢丝束相互穿插。无黏结预应力筋应在绑扎完底筋以后进行铺设, 且铺放在电线管下面。

无黏结预应力筋常用钢丝束锚头锚具和钢绞线夹片式锚具。无黏结钢丝束锚头锚具张拉端钢丝束从外包层抽拉出来, 穿过锚杯孔眼锚粗头。无黏结钢绞线夹片式锚具常采用 XM 型锚具, 其固定端采用压花成型埋置在设计部位, 待混凝土强度等级达到设计强度后, 方能形成可靠的黏结式锚头。

混凝土强度达到设计强度时才能进行张拉, 张拉程序采用  $0 \rightarrow 103\% \sigma_{con}$ 。锚具外包浇筑钢筋混凝土圈梁。

## 4.4.4 电热法施工工艺

电热法是利用钢筋热胀冷缩原理来张拉预应力筋的一种施工方法。电热法适用于冷拉 HRB400、RRB400 级钢筋或钢丝配筋的先张法、后张法和模外张拉构件。



## 课题 4.5 装配式钢筋混凝土工程施工

### 4.5.1 预制混凝土构件施工

#### 1. 预制混凝土构件制作工艺

预制混凝土构件的制作过程包括模板的制作与安装,钢筋的制作与安装,混凝土的制备与运输,构件的浇筑振捣和养护、脱模与堆放等。

根据生产过程中组织构件成型和养护的不同特点,预制构件制作工艺可分为台座法、机组流水法和传送带法三种。

(1) 台座法。台座是表面光滑平整的混凝土地坪、胎模或混凝土槽。构件的成型、养护、脱模等生产过程都在台座上进行。

(2) 机组流水法。机组流水法是在车间内,根据生产工艺的要求将整个车间划分为几个工段,每个工段皆配备相应的工人和机具设备,构件的成型、养护、脱模等生产过程分别在有关的工段循序完成。

(3) 传送带法。模板在一条呈封闭环形的传送带上移动,各个生产过程都是在沿传送带循序分布的各个工作区中进行。

#### 2. 预制混凝土构件模板

现场就地制作预制混凝土构件常用的模板有胎模、重叠支模、水平拉模等。预制厂制作预制构件常用的模板有固定式胎模、拉模、折页式钢模等。

(1) 胎模。胎模是指用砖或混凝土材料筑成构件外形的底模,它通常用木模作为边模,多用于生产预制梁、柱、槽形板及大型屋面板等构件,如图 4.82 所示。

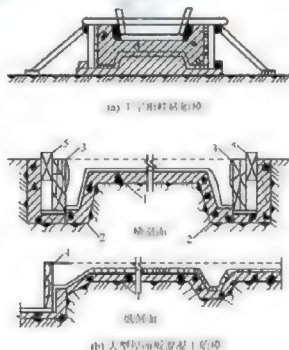


图 4.82 胎模

1 胎模; 2 65mm×5mm 方木; 3 侧模; 4 端模; 5 木楔



(2) 重叠支模。重叠支模如图 4.83(a) 所示, 即利用先预制好的构件作底模, 沿构件两侧安装侧模板后再制作同类构件。对于矩形、梯形柱和梁以及预制桩, 还可以采用间隔重叠法施工, 以节省侧模板, 如图 4.83(b) 所示。

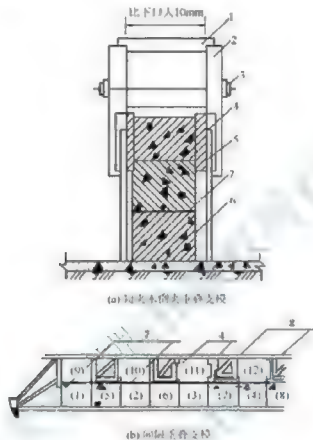


图 4.83 重叠支模

1—临时撑头; 2—短夹木; 3—M12 螺栓; 4—侧模; 5—支脚; 6—已捣构件;  
7—隔离剂或隔离层; 8—卡具

(3) 水平拉模。水平拉模由钢制外框架、内框架侧模与芯管、前后端头板、振动器、卷扬机抽芯装置等部分组成。内框架侧模、芯管和前端头板组装为一个整体, 可整体抽芯和脱膜。

### 3. 预制混凝土构件的成型

预制混凝土构件常用的成型方法有振动法、挤压法、离心法等。

(1) 振动法。用台座法制作构件, 使用插入式振动器和表面振动器振捣。加压的方法分为静态加压法和动态加压法。前者用一压板加压, 后者是在压板上加设振动器加压。

(2) 挤压法。用挤压法连续生产预制混凝土构件有两种切断方法: 一种是在混凝土达到可以放松预应力筋的强度时, 用钢筋混凝土切割机整体切断; 另一种是在混凝土初凝前用灰铲手工操作或用气割法、水冲法把混凝土切断。

(3) 离心法。离心法是将装有混凝土的模板放在离心机上, 使模板以一定转速绕自身的纵轴旋转, 模板内的混凝土由于离心力作用而远离纵轴, 均匀分布于模板内壁, 并将混凝土中的部分水分挤出, 使混凝土密实。



### 4. 预制混凝土构件的养护

预制混凝土构件的养护方法有自然养护、蒸汽养护、热拌混凝土热模养护、太阳能养护、远红外线养护等。

自然养护成本低,简单易行,但养护时间长,模板周转率低,占用场地大,我国南方地区的台座法生产多用自然养护。

蒸汽养护可缩短养护时间,模板周转率相应提高,占用场地大大减少。蒸汽养护是将构件放置在有饱和蒸汽或蒸汽与空气混合物的养护室(或窑)内,在较高温度和湿度的环境中进行养护,以加速混凝土的硬化,使之在较短的时间内达到规定的强度标准值。

### 5. 预制混凝土构件的成品堆放

混凝土强度达到设计强度后方可起吊。先用撬棍将构件轻轻撬松脱离底模,然后起吊归堆。构件的移运方法和支撑位置,应符合构件的受力情况,防止损伤。构件堆放应符合下列要求。

- (1) 堆放场地应平整夯实,并有排水措施。
- (2) 构件应按吊装顺序,以刚度较大的方向堆放稳定。
- (3) 重叠堆放的构件,标志应向外,堆垛高度应按构件强度、地面承载力、垫木强度及堆垛的稳定性确定,各层垫木的位置,应在同一垂直线上。

### 6. 预制混凝土构件的质量检验

预制混凝土构件,其外观质量、尺寸偏差及结构性能应符合标准图或设计的要求。

预制构件的外观不宜有缺陷,对已经出现的一般缺陷,应按技术处理方案进行处理,并重新检查验收。抽样数量为全数检查。

预制构件的尺寸偏差应符合有关规定。抽样数量:同一工作班生产的同类型构件,应抽查5%且不少于3件。预制构件与结构之间的连接应符合设计要求。

预制构件应进行结构性能检验。应按批对生产的构件进行抽检,同一工艺正常生产的不超过1000件且不超过3个月的同类型产品为一批。检验内容包括:钢筋混凝土构件和允许出现裂缝的预应力混凝土构件进行承载力、挠度和裂缝宽度检验;不允许出现裂缝的预应力混凝土构件进行承载力、挠度和抗裂检验;预应力混凝土构件中的非预应力杆件按钢筋混凝土构件的要求进行检验。

## 4.5.2 混凝土结构吊装

### 1. 吊装机具

#### 1) 吊索具

吊索具有以下几种。

(1) 绳索。常用绳索有白棕绳、尼龙绳、钢丝绳。前两者适用于起重重量不大的吊装工程或作辅助性绳索,后者强度高、韧性好、耐磨,广泛应用于吊装工程中。

① 白棕绳。白棕绳是用麻纤维经机械加工制成的。白棕绳的强度只有钢丝绳的10%左右,由于强度低,耐久性差,且易磨损,特别是在受潮后其强度会降低50%,因此仅用



于手动提升的小型构件(1000kg以下)或作吊装临时牵引控制定位绳。捆绑构件时应用柔软垫片包角保护,以防被构件边角磨损。

② 钢丝绳。吊装用钢丝绳多用6股钢丝束和1根浸油麻绳芯组成,其中绳芯用以增加钢丝绳的挠性和弹性,绳芯中的油脂能润滑钢丝绳和防止钢丝绳生锈。一般分为 $6 \times 19$ 、 $6 \times 37$ 、 $6 \times 61$ 等几种, $6 \times 37$ 表示钢丝绳由6股钢丝束组成,每股含37根钢丝,其余类推。每股钢丝束所含的钢丝数越多其直径越小,则越柔软,但不耐磨损。 $6 \times 19$ 的钢丝绳较硬,宜用于不受弯曲或可能遭到磨损的地方,如作缆风绳和拉索; $6 \times 37$ 和 $6 \times 61$ 的钢丝绳较柔软,可用作穿滑轮组的起重绳和制作捆物体用的千斤绳。

当钢丝绳磨损起刺,在任一截面中检查断丝数达到总丝数的1/6时,则该钢丝绳应做报废处理。经燃烧、通电等发生过高温的钢丝绳,强度削减很大,不宜再用作起重吊装。

使用钢丝绳时应注意:捆绑有棱角的构件,应用木板或草袋等衬垫,避免钢丝绳磨损;起吊前应检查绳扣是否牢固,起吊时如发现打结,要随时捋顺,以免钢丝绳产生永久性扭转变形;定期对钢丝绳加润滑油,以减少磨损;存放在仓库里的钢丝绳应成圈排列,避免重叠堆放,库中应保持干燥,防止受潮锈蚀。

(2) 滑车及滑车组。滑车又名滑轮或葫芦,分定滑车和动滑车。定滑车安装在固定位置,只起改变绳索方向的作用;动滑车安装在运动的轴上,其吊钩与重物同时变位,起省力作用。定滑车和动滑车联合工作而成为滑车组,普遍用于起重机构中。

(3) 链条滑车。链条滑车又称神仙葫芦、倒链、手动葫芦或差动葫芦,由链轮、蜗杆或齿轮传动装置组成,装有自锁装置,能保持所吊物体不会自动下落,工作安全,适用于吊装构件,起重量有1t、2t、3t、5t、7t及10t等,如图4.84所示。

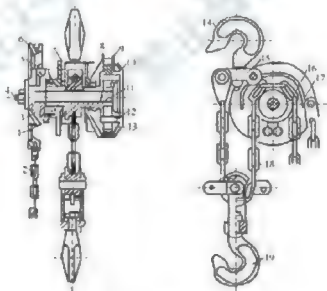


图 4.84 齿轮式链条滑车

- 1—摩擦垫圈; 2—手链; 3—圆盘; 4—链轮轴; 5—棘轮圈; 6—牵引链轮; 7—夹板; 8—传动轮;  
9—齿圈; 10—驱动装置; 11—齿轮; 12—轴心; 13—行星齿轮; 14—挂钩; 15—横梁;  
16—起重滑轮; 17—保险簧; 18—链条; 19—吊钩

(4) 吊具。在吊装工程中最常用的吊具有吊钩、卸甲、绳卡、绳圈(鸭舌、马眼)等。为便于吊装各种构件,尽量使各种构件受力均匀和保持完好,可自制一些特制吊具,



如吊梁（钢扁担）、蝴蝶铰、钢桁架、钢拉杆、钢吊轴等，如图 4.85 所示。这些吊具都要进行力学验算和试吊。

(5) 卷扬机。卷扬机有手摇式和电动式两种，一般常用电动式，电动卷扬机是电动机通过齿轮的传动变速机构来驱动卷筒，并设有磁吸式或手动的制动装置。卷扬机按拽引速度可分快速和慢速两种。快速卷扬机一般拽引速度为  $30 \sim 50 \text{ m/min}$ ，多用于混凝土、钢筋等的吊运；慢速卷扬机拽引速度为  $7 \sim 15 \text{ m/min}$ ，主要用于设备安装作业。

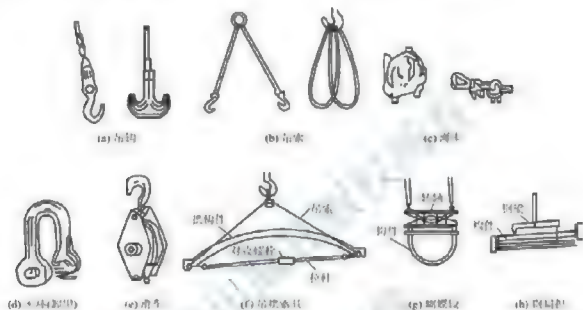


图 4.85 吊具

卷扬机与支撑面的安装定位，应平整牢固；卷扬机卷筒与导向滑轮中心线应对中。卷筒轴线与滑轮轴心线的距离：光卷筒不应小于卷筒长的 20 倍；有槽卷筒不应小于卷筒长的 15 倍；钢丝绳应从卷筒下方卷入，卷扬机工作前，应检查钢丝绳、离合器、制动器、棘轮棘爪等，可靠无异常后方可开始吊运；重物长时间悬吊时，应用棘爪住；吊运中突然停电时，应立即断开总电源，手柄扳回零位，并将重物放下，对无离合器手制制动的，应监护现场，防止意外事故发生。

(6) 锚碇。锚碇又称地锚或地龙，用来固定卷扬机、绞盘、缆风等，为起重机构稳定系统中的重要组成部分。

## 2) 起重机械

结构吊装中常用的起重机械有自行杆式（履带式、汽车式或轮胎式）、塔式和桅杆式起重机三大类型。前两类已在前面做了介绍，桅杆式起重机是在缺少其他机械的情况下因地制宜，根据施工现场地形、构件形式和重量等条件自制简易的起重机构。

(1) 履带式起重机。履带式起重机是一种具有履带行走装置的全回转起重机，它利用两条面积较大的履带着地行走，由行走装置、回转机构、机身及起重臂等部分组成，如图 4.86 所示。

(2) 汽车式起重机。汽车式起重机是自行式全回转起重机，起重机构安装在汽车的通用或专用底盘上，如图 4.87 所示。

(3) 轮胎式起重机。轮胎式起重机是把起重机构安装在由加重型轮胎和轮轴组成的特制底盘上的一种全回转式起重机，如图 4.88 所示。



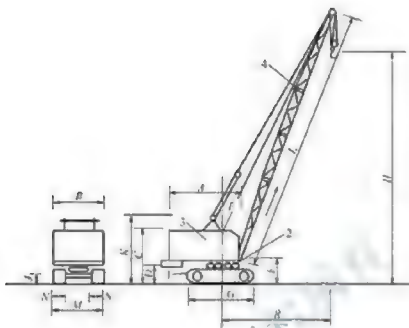


图 4.86 履带式起重机

1—行走装置；2—回转机构；3—机身；4—起重臂



图 4.87 汽车式起重机

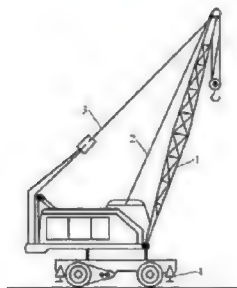


图 4.88 轮胎式起重机

1 起重杆；2 起重索；3 变幅索；4 支腿



(4) 塔式起重机。塔式起重机有一般式塔式起重机、附着式自升塔式起重机、爬升式塔式起重机等形式。

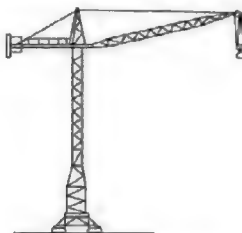


图 4.89 QT1-6 型塔式起重机

QT1-6 型塔式起重机为上回转动臂变幅式塔式起重机, 适用于结构吊装及材料装卸工作, 如图 4.89 所示。QT-60/80 型塔式起重机为上回转动臂变幅式塔式起重机, 适于较高建筑的结构吊装。自升式塔式起重机的型号较多, 如 QTZ50、QTZ60、QTZ100、QTZ120 等。

QT4-10 型多功能 (可附着、可固定、可行走、可爬升) 自升塔式起重机, 是一种上旋转、小车变幅自升式塔式起重机, 随着建筑物的增高, 它可利用液压顶升系统而逐步自行接高塔身。自升塔式起重机的液压顶升系统主要包括顶升套架、长行程液压千斤顶、支撑座、顶升横梁、引渡小车、引渡轨道及定位销等。液压千斤顶的缸体装在塔式起重机上部结构的底端支撑座上, 活塞杆通过顶升横梁支撑在塔身顶部。

爬升式塔式起重机特点是: 塔身短, 起升高度大而且不占建筑物的外围空间; 但司机作业时看不到起吊过程, 全靠信号指挥, 施工完成后拆塔工作处于高空作业等。爬升式塔式起重机如图 4.90 所示, 其主要型号有 QT5-4/40 型、QT5-4/60 型、QT3-4 型等。

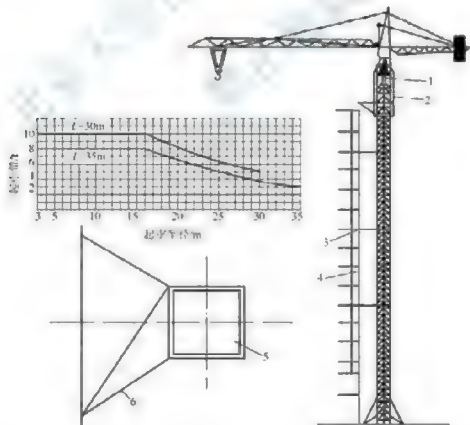


图 4.90 爬升式塔式起重机

1 液压千斤顶; 2 顶升套架; 3 锚固装置; 4 建筑物; 5 塔身; 6 附着杆



(5) 桅杆式起重机。建筑工程中常用的桅杆式起重机有独脚拔杆、人字拔杆、悬臂拔杆和牵缆式桅杆起重机等(图4.91)。桅杆式起重机制作简单, 装拆方便, 起重量较大, 受地形限制小, 能用于其他起重机械不能安装的一些特殊工程和设备; 但这类机械的服务半径小, 移动困难, 需要较多的缆风绳。

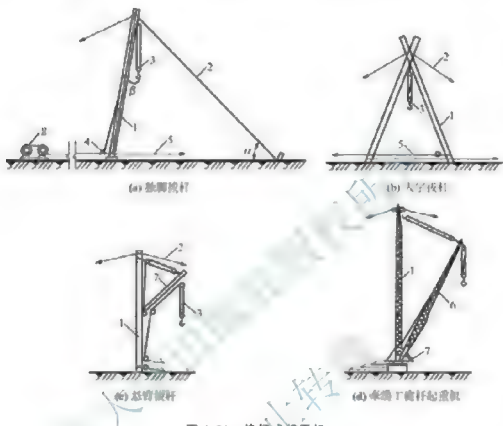


图 4.91 桅杆式起重机

1—拔杆; 2—缆风绳; 3—起重滑轮组; 4—导向装置; 5—拉索; 6—起重臂; 7—回转盘; 8—卷扬机

## 2. 单层工业厂房结构安装

### 1) 准备工作

准备工作主要有场地清理, 道路修筑, 基础准备、构件运输、排放, 构件拼装加固、检查清理、弹线、编号, 以及机械、机具的准备工作等。

#### (1) 构件的检查与清理。

- ① 检查构件的型号与数量。
- ② 检查构件的截面尺寸。
- ③ 检查构件的外观质量(变形、缺陷、损伤等)。
- ④ 检查构件的混凝土强度。
- ⑤ 检查预埋件、预留孔的位置及质量等, 并做相应的清理工作。

#### (2) 构件的弹线与编号。

① 柱子要在3个面上弹出安装中心线, 如图4.92所示, 所弹中心线的位置应与柱基杯口面上的安装中心线相吻合。此外, 在柱顶与牛腿面上还要弹出屋架及吊车梁的安装中心线。

② 屋架上弦顶面应弹出几何中心线, 并从跨度中央向两端分别弹出天窗架、屋面板



【参考视频】





图 4.92 柱子弹线

- 1—柱子中心线；  
2—地坪标高线；3—基础顶面线；  
4—吊车梁对齐线；5—柱顶中心线

的安装位置线，在屋架的两个端头，弹出屋架的纵横安装中心线。

③ 在梁的两端及顶面弹出安装中心线。在弹线的时候，应按图样对构件进行编号，号码要写在明显部位。不易辨别上下左右的构件，应在构件上标明记号，以免安装时将方向搞错。

(3) 混凝土杯形基础的准备工作。检查杯口的尺寸，再在基础顶面弹出十字交叉的安装中心线，用红油漆画上三角形标志。为保证柱子安装之后牛腿面的标高符合设计要求，可在杯内壁测设一水平线，如图 4.93 所示，并对杯底标高进行一次抄平与调整，以使柱子安装后其牛腿面标高能符合设计要求，如图 1.94 所示。柱基调整时先用尺测出杯底实际标高  $H$ （小柱测中间一点，大柱测四个角点）。牛腿面设计标高  $H_1$  与杯底实际标高的差，就是柱脚底面至牛腿面应有的长度  $L_1$ ，再与柱实际长度  $L_2$  相比（其差值就是制作误差），即可算出杯底标高调整值  $\Delta H$ ，结合柱脚底面平整程度，用水泥砂浆或细石混凝土将杯底垫至所需高度。标高允许偏差为  $\pm 10\text{mm}$ 。

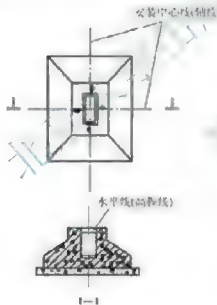


图 4.93 基础弹线



图 4.94 柱基抄平与调整

(1) 构件运输。一些质量不大而数量较多的定型构件，如屋面板、连系梁、轻型吊车梁等，宜在预制厂预制，再用汽车将构件运至施工现场。起吊运输时，必须保证构件的强度符合要求，吊点位置符合设计规定；构件支垫的位置要正确，数量要适当，每一构件的支垫数量一般不超过 2 个支撑处，且上下层支垫应在同一垂线上。运输过程中，要确保构件不倾倒、不损坏、不变形。构件的运输顺序、堆放位置应按施工组织设计的要求和规定进行，以免增加构件的二次搬运。

## 2) 构件的吊装工艺

装配式单层工业厂房的结构安装构件有柱子、吊车梁、基础梁、连系梁、屋架、天窗



架、屋面板及支撑等。构件的吊装工艺包括绑扎、吊升、对位、临时固定、校正、最后固定等工序。

(1) 柱子吊装，分为以下几个步骤。

① 绑扎。柱的绑扎方法、绑扎位置和绑扎点数，应根据柱的形状、长度、截面、配筋、起吊方法和起重机性能等确定。常用的绑扎方法是一点绑扎斜吊法 [图 4.95(a)]、一点绑扎直吊法 [图 4.95(b)]、两点绑扎斜吊法、两点绑扎直吊法。

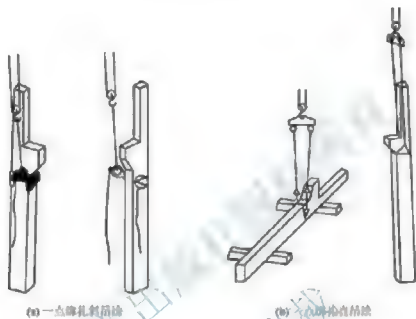


图 4.95 柱子一点绑扎法



【参考图文】

② 吊升。柱子的吊升方法，应根据柱子的重量、长度、起重机的性能和现场条件而定。单机吊装时，一般有旋转法和滑行法两种。

③ 就位和固定。柱的就位与临时固定的方法是当柱脚插入杯口后，并不立即降至杯底，而是停在离杯底 30~50mm 处。此时，用 8 只楔块从柱的四边放入杯口，并用撬棍撬动柱脚，使柱的吊装准线对准杯口上的准线，并使柱基本保持垂直。对位后，将 8 只楔块略加打紧，放松吊钩，让柱靠自重下沉至杯底，如准线位置符合要求，立即用大锤将楔块打紧，将柱临时固定。然后起重机即可完全放钩，拆除绑扎索具。

柱的位置经过检查校正后，应立即进行最后固定。方法是在柱脚与杯口的空隙中灌注细石混凝土，所用混凝土的强度等级可比原构件混凝土强度等级高一级。混凝土的浇筑分两次进行。第一次浇筑混凝土至楔块下端，当混凝土强度达到 25% 设计强度时，即可拨去楔块，将杯口浇满混凝土并捣实。

(2) 吊车梁安装。吊车梁的安装必须在柱子杯口浇筑的混凝土强度达到 70% 以后进行。吊车梁一般基本保持水平吊装，当就位后要校正标高、平面位置和垂直度。吊车梁的标高如果误差不大，可在吊装轨道时，在吊车梁上面用水泥砂浆找平。平面位置，可根据吊车梁的定位轴线拉钢丝通线，用撬棍分别拨正。吊车梁的垂直度则可在梁的两端支撑面上用斜垫铁纠正。吊车梁校正之后，应立即按设计图样用电焊最后固定。

(3) 屋架安装。屋架多在施工现场平卧浇筑，在屋架吊装前应当将屋架扶直、就位。钢筋混凝土屋架的侧面刚度较差，扶直时极易扭曲，造成屋架损伤，必须特别注意。扶直



屋架时起重机的吊钩应对准屋架中心，吊索应左右对称，吊索与水平面的夹角不小于  $45^\circ$ 。

屋架起吊后应基本保持平衡，吊至柱顶后，应使屋架的端头轴线与柱顶轴线重合，然后落位并加以临时固定。

第一榀屋架的临时固定必须十分可靠，因为它是单片结构，且第二榀屋架的临时固定还要以第一榀屋架作为支撑。第一榀屋架的临时固定，一般是用 4 根缆风绳从两边把屋架拉牢，如图 4.96 所示。其他各榀屋架可用工具式支撑固定在前面一榀屋架上，待屋架校正、固定，并安装了若干大型屋面板后才能将支撑取下。

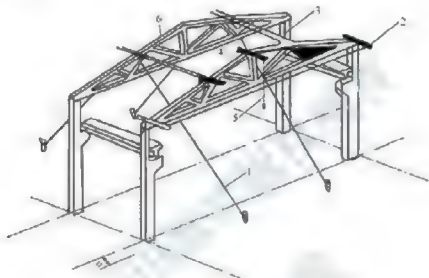


图 4.96 屋架的临时固定

1—缆风绳；2、3—挂线木尺；4—屋架校正器；5—线锤；6—屋架

(4) 屋面板的安装。屋面板一般埋有吊环，起吊时应使 4 根吊索拉力相等，使屋面板保持水平。屋面板安装时，应自两边檐口左右对称地逐块铺向屋脊，避免屋架只承受半边荷载。屋面板就位后，应立即进行电焊固定。

### 3. 多层装配式框架结构安装

多层装配式框架结构可分为全装配式框架结构和装配整体式框架结构。

全装配式框架结构是指柱、梁、板等均由装配式构件组成的结构，按其主要传力方向的特点可分为横向承重框架结构和纵向承重框架结构两种。

装配整体式框架结构又称半装配式框架体系，其主要特点是柱子现浇，梁、板等预制。

装配整体式框架的施工有以下三种方案。

(1) 先现浇每层柱，拆模后再安装预制梁、板，逐层施工。

(2) 先支柱模和安装预制梁，浇筑柱子混凝土及梁柱节点处的混凝土，然后安装预制楼板。

(3) 先支柱模，安装预制梁和预制板后浇筑柱子混凝土及梁柱节点和梁板节点的混凝土。

多层装配式框架结构安装应注意以下几点。

#### 1) 起重机械的选择

装配式框架结构吊装时，起重机械的选择要根据建筑物的结构形式、高度（构件最大



【参考视频】



【参考图文】



安装高度)、构件质量及吊装工程量等条件决定。

多层装配式框架结构吊装机械常采用塔式起重机、履带式起重机、汽车式起重机、轮胎式起重机等。

5层以下的房屋结构可采用W1-100型履带式起重机或Q2-32型汽车式起重机吊装,通常跨内开行。

一些重型厂房(如电厂)宜采用15~40t的塔式起重机吊装,高层装配式框架结构宜采用附着式、爬升式塔式起重机吊装。塔式起重机的型号主要根据建筑物的高度及平面尺寸、构件的质量以及现有设备条件来确定。

目前,10层以下的民用建筑结构安装通常采用QT1-6型轨道式塔式起重机。

## 2) 起重机的平面布置

起重机的平面布置方案主要根据房屋形状及平面尺寸、现场环境条件、选用的塔式起重机性能及构件质量等因素来确定。

一般情况下,起重机布置在建筑物外侧,有单侧布置及双侧(或环形)布置两种方案,如图4.97所示。房屋宽度较小,构件也较轻时,塔式起重机可单侧布置。房屋宽度较大或构件较重时,单侧布置起重力矩不能满足最远的构件的吊装要求,起重机可双侧布置。其布置方式有跨内单行布置及跨内环形布置两种,如图4.98所示。

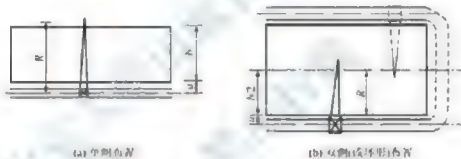


图 4.97 塔式起重机在建筑物外侧布置

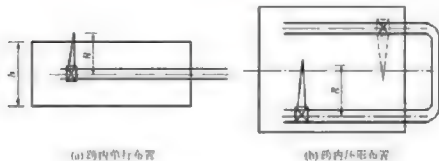


图 4.98 塔式起重机在跨内布置

## 3) 结构吊装方法

常用的结构吊装方法有分件吊装法和综合吊装法。

分件吊装法是起重机每开行一次吊装一种或两种构件,如先吊装柱,再吊装梁,最后吊装板。分件吊装法又分为分段流水作业及分层大流水作业两种。

采用综合吊装法吊装构件时,一般以一个节间或几个节间为一个施工段,以房屋的全



高为一个施工层来组织各工序的施工,起重机把一个施工段的所有构件按设计要求安装至房屋的全高后,再转入下一施工段施工。

#### 4) 构件吊装工艺

多层装配式框架结构的结构形式有梁板式结构和无梁楼盖结构两类。其中,梁板式结构是由柱、主梁、次梁、楼板组成。主梁(框架梁)沿房屋横向布置,与柱组成框架;次梁(纵梁)沿房屋纵向布置,在施工时起纵向稳定作用。多层装配式框架结构柱一般为方形或矩形截面。柱的吊装分为以下几个步骤。

(1) 绑扎。普通单根柱(长 10m 以内)采用一点绑扎直吊法;十字形柱绑扎时,要使柱起吊后保持垂直;T 形柱的绑扎方法与十字形柱基本相同。

(2) 起吊。柱的起吊方法与单层工业厂房柱吊装相同,一般采用旋转法。

(3) 柱的临时固定及校正。上节柱吊装在下节柱的柱头上时,视柱的质量不同,采用不同的临时固定和校正方法。

(4) 柱接头施工。柱接头的形式如图 4.99 所示,有榫式接头、插入式接头和浆锚式接头三种。

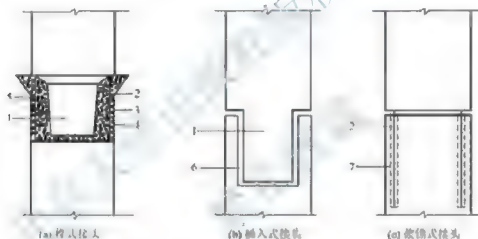


图 4.99 柱接头形式

1—榫头; 2—上柱外伸钢筋; 3—剖口焊; 4—下柱外伸钢筋;

5—后浇接头混凝土; 6—下柱杯口; 7—下柱预留孔

榫式接头是上柱和下柱外露的受力钢筋用剖口焊接,配置一定数量的箍筋,最后浇灌接头混凝土后形成整体;插入式接头是将上柱做成榫头,下柱顶部做成杯口,上柱插入杯口后用水泥砂浆灌注填充;浆锚式接头是将上柱伸出的钢筋插入下柱的预留孔中,然后用浇筑柱子混凝土所用水泥配制 1:1 水泥砂浆,或用 42.5MPa 水泥配制不低于 M30 的水泥砂浆灌缝锚固上柱钢筋形成整体。

梁柱接头的做法很多,常用的有明牛腿式刚性接头(图 4.100)、齿槽式梁柱接头、浇筑整体式梁柱接头、钢筋混凝土暗牛腿梁柱接头、型钢暗牛腿梁柱接头等。

#### 5) 预制构件的平面布置

多层装配式框架结构的柱子较重,一般在施工现场预制。相对于塔式起重机的轨道,柱子预制阶段的平面布置有平行布置、垂直布置、斜向布置等几种方式。其布置原则与单层工业厂房构件的布置原则基本相同。



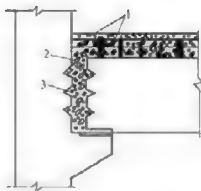


图 4.100 明牛腿式刚性接头

1—剖口焊；2—后浇细石混凝土；3—齿槽

## 课题 4.6 钢筋与钢筋混凝土工程的冬期和雨期施工

### 4.6.1 钢筋与钢筋混凝土工程的冬期施工

#### 1. 钢筋工程

由于在负温条件下钢筋的力学性能会发生变化，即屈服点和抗拉强度增加，而伸长率及抗冲击韧性降低，脆性增加，称为冷脆性。

焊接应尽量在室内进行，对焊接工作间应采暖，使焊接接头温度不会突然下降。若在负温时闪光对焊，宜选用预热闪光焊或闪光—预热—闪光焊接的工艺。要求焊接时调伸增加 10%~20%，以利增大加热范围；变压器级数应降低 1~2 级；闪光前可将钢筋多次接触，使钢筋温度上升；烧化过程中期的速度应适当减慢；预热时的接触压力适当提高，预热间歇时间适当增长。电弧焊接，应先从接头中部引弧，再向两端运弧；焊缝可采用分层控温施焊；焊接时电流应略微增大，焊接速度适当减慢。所有焊接接头，焊完后可放在炉灰渣中让其缓慢降温，不得立即拿到室外降温。在室外的焊接，则必须使环境温度不低于 -20℃，同时应有挡风、防雨雪的措施；焊后的接头严禁立刻碰到冰雪。室外竖向钢筋气压焊，要增长预热时间，压接后要小火恢复降温加热 2~3min，使接头慢慢由红变成暗灰色。

室外竖向电渣压力焊，要适当调整焊接参数，如应根据钢筋直径和环境温度选择电流大小，与常温下相比应适当增加电流，并应适当加大通电时间。焊接后，接头的药盒要比常温时延长 2min 左右再拆，接头处的焊渣壳，应延长 5min 后再去渣，施 1.1 时应进行检查观察并按规定进行取样送检。

#### 2. 混凝土工程

新浇混凝土在养护初期若遭受冻结，当气温恢复到正温后，即使正温养护到一定龄期，也不能达到其设计强度，这就是混凝土的早期冻害。混凝土上的早期冻害是由于混凝土内部的水结冰所致。

混凝土允许受冻而不致使其各项性能遭到损害的最低强度称为混凝土的受冻临界强度。我国现行规范规定，冬期浇筑的混凝土抗压强度，在受冻前，硅酸盐水泥或普通硅酸



盐水泥配制的混凝土不得低于其设计强度标准值的 30%；矿渣水泥配制的混凝土不得低于其设计强度标准值的 40%。掺防冻剂的混凝土，温度降低到防冻剂规定温度以下时，混凝土的强度不得低于  $3.5\text{N/mm}^2$ 。

防止混凝土早期冻害的措施有下面两项。

- (1) 早期增强，主要提高混凝土早期强度，使其尽快达到混凝土受冻临界强度。
- (2) 改善混凝土内部结构，如增加混凝土的密实度、掺用外加剂等。

在一般情况下，混凝土冬期施工要求正温浇筑、正温养护。对原材料的加热，以及混凝土的搅拌、运输、浇筑和养护进行热工计算，并据此施工。混凝土冬期施工的工艺要求如下。

(1) 对材料和材料加热的要求如下。

① 冬期施工中配制混凝土用的水泥，应优先选用活性高、水化热量大的硅酸盐水泥和普通硅酸盐水泥，不宜用火山灰质硅酸盐水泥和粉煤灰硅酸盐水泥。蒸汽养护时用的水泥品种应经试验确定。水泥的强度等级不应低于 42.5 级，最小水泥用量不宜少于  $300\text{kg/m}^3$ ，水灰比不应大于 0.6。水泥不得直接加热，使用前 1~2d 运入暖棚存放，暖棚温度宜在  $5^\circ\text{C}$  以上。因为水的比热是砂、石骨料的 5 倍左右，所以冬期拌制混凝土时应先采用加热水的方法，但加热温度不得超过有关规定。

② 骨料要求提前清洗和储备，做到骨料清洁，无冻块和冰雪。冬期骨料所用储备场地应选择地势较高不积水的地方。冬期施工拌制混凝土的砂、石温度要符合热工计算需要的温度。骨料加热的方法有将骨料放在铁板上，底下燃烧直接加热；或者通过蒸汽管、电热线加热等，但不得用火焰直接加热骨料。加热的方法可因地制宜，但以蒸汽加热法为宜。其优点是加热温度均匀，热效率高；缺点是骨料中的含水量增加。

③ 原材料不论用何种方法加热，在设计加热设备时，必须先求出每天的最大用料量和要求达到的温度，根据原材料的初温和比热，求出需要的总热量。同时考虑加热过程中的热量的损失，有了要求的总热量，就可以决定采用热源的种类、规模和数量。

④ 钢筋冷拉可在负温下进行，但温度不得低于  $-20^\circ\text{C}$ 。如采用控制应力方法时，冷拉控制应力较常温下提高  $30\text{N/mm}^2$ ；采用冷拉率控制方法时，冷拉率与常温相同。钢筋的焊接可在室内进行。如必须在室外焊接，其最低温度不低于  $-20^\circ\text{C}$ ，且应有防雪和防风措施。钢焊接的接头严禁立即碰到冰雪，避免造成冷脆现象。

(2) 混凝土的搅拌、运输和浇筑的要求如下。

① 混凝土不宜露天搅拌，应尽量搭设暖棚，优先选用大容量的搅拌机，以减少混凝土的热量损失。搅拌前，用热水或蒸汽冲洗搅拌机。混凝土的拌和时间比常温规定时间延长 50%。由于水泥和  $80^\circ\text{C}$  左右的水搅拌会发生骤凝现象，所以材料投放时，应先将水和砂石投入搅拌，然后加入水泥。若能保证热水不和水泥直接接触，水可以加热到  $100^\circ\text{C}$ 。

② 混凝土的运输时间和距离应保证混凝土不离析、不丧失塑性。采取的措施主要为减少运输时间和距离；使用大容量的运输工具并加以适当的保温。

③ 混凝土在浇筑前，应清除模板和钢筋上的积雪和污垢，尽量加快混凝土的浇筑速度，防止热量散失过多。混凝土拌合物的出机温度不宜低于  $10^\circ\text{C}$ ，入模温度不得低于  $5^\circ\text{C}$ 。采用加热养护时，混凝土养护前的温度不低于  $2^\circ\text{C}$ 。

④ 在施工操作上要加强混凝土的振捣，尽可能提高混凝土的密实程度。冬期振捣混凝土要采用机械振捣，振捣时间应比常温时有所增加。



⑤ 加热养护整体式结构时,施工缝的位置应设置在温度应力较小处。加热温度超过 $40^{\circ}\text{C}$ 时,由于温度高,势必在结构内部产生温度应力。因此,在施工前应征求设计单位的意见,在跨内适当设置施工缝。留施工缝处,在水泥终凝后立即用 $3\sim 5$ 个大气压的气流吹除结合面的水泥膜、污水和松动石子。继续浇筑时,为使新旧混凝土牢固结合,不产生裂缝,要对旧混凝土表面进行加热,使其温度和新浇筑混凝土入模温度相同。

⑥ 为了保证新浇筑混凝土与钢筋的可靠黏结,当气温在 $-15^{\circ}\text{C}$ 以下时,直径大于 $25\text{mm}$ 的钢筋和预埋件,可喷热风加热至 $5^{\circ}\text{C}$ ,并清除钢筋上的污土和锈渣。

⑦ 冬期不得在强冻胀性地基上浇筑混凝土。这种土冻胀变形大,如果地基土遭冻,必然引起混凝土的冻害及变形。在弱冻胀性地基上浇筑时,地基上应进行保温,以免遭冻。

混凝土冬期施工常用的施工方法有蓄热法、外加剂和早强水泥法、外部加热法以及综合蓄热法。在选择施工方法时,要根据工程特点,首先保证混凝土尽快达到临界强度,避免遭受冻害;其次,承重结构的混凝土要迅速达到出模强度,保证模板周转。

a. 蓄热法。蓄热法就是利用对混凝土组成材料(水、砂、石)预加的热量和水泥水化热,再加以适当的覆盖保温,从而保证混凝土能够在正温下达到规范要求的临界强度。

用蓄热法施工时,最好使用活性高、水化热大的硅酸盐水泥和普通硅酸盐水泥。当室外最低温度不低于 $-15^{\circ}\text{C}$ 时,地面以下工程或表面系数(结构冷却的表面积与其全部结构之比)不大于 $15\text{m}^{-1}$ 的结构,应优先采用蓄热法养护。蓄热法适用于气温不太寒冷的地区或是初冬和冬末季节。当混凝土拆模时所需强度较小,或室外温度高、风力小,或水泥强度等级高、水泥发热量大时,也可优先考虑蓄热法。

由于蓄热法施工简单,冬期施工费用低廉,较易保证质量,所以在实际操作中应用广泛,但是需注意蓄热法施工前应进行热工计算。

b. 综合蓄热法。综合蓄热法是在蓄热保温的基础上,充分利用水泥的水化热和掺加相应的外加剂或者进行短时加热等综合措施,创造加速混凝土硬化的条件,使混凝土的浇筑温度降低到冰点温度之前尽快达到受冻前的临界强度。

综合蓄热法一般分为低蓄热养护和高蓄热养护两种。低蓄热养护过程主要以使用早强水泥或掺加负温外加剂等冷操作方法为主,使混凝土在缓慢冷却至冰点前达到允许受冻的临界强度。这两种方法的选择取决于施工和气温条件。一般日平均气温不低于 $-15^{\circ}\text{C}$ 、表面系数为 $6\sim 12$ 且选用高效保温材料时,宜采用低蓄热养护;当日平均气温低于 $-15^{\circ}\text{C}$ 、表面系数大于 $13$ 时,宜采用短时加热的高蓄热养护。

c. 掺外加剂和早强水泥法。掺外加剂法是指在冬期施工的混凝土中加入一定剂量的外加剂,以降低混凝土中的液相冰点,保证水泥在负温环境下能继续水化,从而使混凝土在负温下能达到抗冻害的临界强度。掺外加剂法常与蓄热法一起应用,以充分利用混凝土的初始热量及水泥在水化过程中所释放出来的热量,加快混凝土强度的增长。

#### 4.6.2 钢筋与钢筋混凝土工程的雨期施工

钢筋与钢筋混凝土工程的雨期施工应注意以下事项。

(1) 模板隔离层在涂刷前要及时掌握天气预报,以防隔离层被雨水冲掉。

(2) 遇到大雨应停止浇筑混凝土,已浇部位应加以覆盖。现浇混凝土应根据结构情况,多考虑几道施工缝的留设位置。



(3) 雨期施工时, 应加强对混凝土粗细骨料含水量的测定, 及时调整用水量。

(4) 大面积的混凝土浇筑前, 要了解 2~3d 的天气预报, 尽量避开大雨。混凝土浇筑现场要预备大量防雨材料, 以备浇筑时突然遇雨能及时覆盖。

(5) 模板支撑下回填要夯实, 并加好垫板, 雨后及时检查有无下沉。

(6) 构件堆放地点要平整坚实, 周围要做好排水工作, 严禁构件堆放区积水、浸泡, 防止泥土沾到预埋件上。

(7) 塔式起重机路基, 必须高出自然地面 15cm, 严禁雨水浸泡路基。

(8) 雨后吊装时, 要先做试吊, 将构件吊至 1m 左右, 往返上下数次稳定后再进行吊装工作。

## 应用案例 4-4

### 模板工程施工组织方案

#### 1. 工程概况

本工程为新建工程, 位于光明路, 分为 1 号、2 号楼, 地下一层, 上部 11 层跃 12 层, 框架结构, 檐口高度 41.2~42.6m, 地下室高 3.6m, 底层层高 5.8m, 其余均为 3m。

模板: 采用 1830mm×915mm×18mm 胶合板, 松木散板 25mm 厚。

立柱(支撑): 采用 18mm 钢顶柱。

方木楞: 大木楞为 80mm×80mm, 小木楞为 60mm×40.5mm, 拟采用 3 套模板进行周转使用。

#### 2. 模板安装的一般要求

模板安装的一般要求如下。

(1) 安装模板时, 高度在 2m 及其以上时, 应遵守高处作业安全技术规范的有关规定。

(2) 具有足够的强度、刚度和稳定性, 能可靠地承受浇筑混凝土的重量和侧压力及施工过程中所产生的荷载。

(3) 构造简单, 装拆方便, 并便于钢筋的绑扎、安装和混凝土的浇筑及养护等工艺要求。

(4) 模板接缝应严密, 不得漏浆。

(5) 遇有恶劣天气, 如降雨、大雾及六级以上大风时, 应停止露天的高处作业。雨停止后, 应及时清除模板及地面上的积水。

(6) 楼层高度超过 1m 及其以上的建筑物安装模板时, 外脚手架应随同搭设, 并满铺脚踏板、张挂安全网和防护栏杆。在临街及交通要道地区, 应设警示牌, 并设专人监护, 严防伤及行人。

(7) 施工人员上下班应走安全通道, 严禁攀登模板、支撑杆件等上下, 也不得在墙顶独立梁或在其模板上行走。

(8) 模板的预留孔洞等处, 应加盖或设防护栏杆, 防止操作人员或物体坠落伤人。

(9) 不得将模板或支撑件支搭在门框上, 也不得将脚手板支搭在模板或支撑件上, 应将模板及支撑件与脚手架分开。

(10) 在高空支模时, 脚手架或工作台上临时堆放的模板不宜超过 3 层, 所堆放和施工操作人员的总荷载, 不得超过脚手架或工作台的规定荷载值。



### 3. 模板安装

#### 1) 基础工程模板安装

基础工程模板安装内容如下。

(1) 地面以下支模，应先检查土壁的稳定情况，遇有裂纹及塌方危险时，应采取安全防范措施后，方准作业。

(2) 基槽（坑）离上口边缘 1m 内不得堆放模板及支撑件。同时上下人时要互相呼应，运下的模板及支撑件严禁立放在基槽（坑）土壁上。

(3) 在地面上支立柱时应垫通长的木板，斜向支撑土壁应加垫板，每层主柱不多于一个接头，并上下错开，夹板应牢固。

(4) 绑扎钢筋、浇筑混凝土等不得站立在模板上操作。

(5) 支模后放置时间较长者，浇筑混凝土前应进行复查，并及时处理开裂、变形等不良情况。

#### 2) 柱模板安装

柱模板安装内容如下。

(1) 柱模板的下端应有空位的基础和防止模板位移的固定措施。

(2) 模板及其支撑等的排列布置应按设计图进行，柱箍或紧固木楞的规格、间距应按模板设计来计算确定。

(3) 安装预拼装大块模板，应同时安设临时支撑支稳，严禁将大片模板系于柱子钢筋上，待四周侧板全部就位后，应随时进行校正，按规定设柱箍或紧固木楞，安设支撑永久固定。

(4) 安装预拼装整体柱模时，应边就位边校正边安设支撑。支撑与地面的倾角不能小于 60°。

#### 3) 独立梁和整体楼层结构模板安装

独立梁和整体楼层结构模板安装内容如下。

(1) 安装独立梁模板应设操作层或搭设脚手架，严禁操作人员在独立梁底模或柱模支架上操作或上下通行。

(2) 楼上下层模板的支柱，应安装在同一垂直中心线上，在已拆模板的楼面上支模时，必须验算该楼层结构的承载能力。

(3) 模板的支柱间距，纵横向应按模板设计计算书进行布置。

(4) 模板的主柱应选用整料，若不能满足要求时，支柱的接头不宜超过 2 个（包括 2 个），对接的支撑要用三面固定。

(5) 底层模板的支撑，宜先做好地面的垫层再支模，在原地上支模时，应整平夯实，做好排水措施。

(6) 在混凝土楼面上支模时，支柱下端垫木板，并加设一对木楔用铁钉钉牢固。

#### 4) 其他工程模板安装

其他工程模板安装内容如下。

(1) 安装圈梁、阳台、雨篷及挑檐等模板时，其支撑应自成系统，应采用斜撑固定在内端的柱模或梁模上。悬挑结构模板的支柱，上下必须保持在一条竖直的中心线上。

(2) 安装悬挑结构模板应搭设脚手架或悬挑工作台，并设防护栏杆和安全网。在危险部位作业时，操作人员应系好安全带，作业处的下方不得有人通行和停留。



### 4. 模板拆除

模板拆除时，混凝土的强度必须达到一定的要求，如果混凝土没达到规定的强度要提前拆模时，必须经过计算（多留混凝土试块，拆模前混凝土试块经试压）确认其强度能够拆模，才能拆除。

#### 1) 拆模的顺序和方法

应按照模板支撑设计书的规定进行，或采取先支的后拆、后支的先拆、先拆非承重模板、后拆承重模板的方法，严格遵守从上而下的原则进行拆除。

#### 2) 基础模板拆除

基础模板拆除内容如下。

(1) 拆模时应将拆下的木楞、模板等，随拆随派人运到离基础较远的地方（指定地点）进行堆放，以免基坑附近地面受压造成坑壁塌方。

(2) 拆除的模料上的铁钉应及时拔干净，以防扎伤人员。

#### 3) 现浇楼板模板拆除

现浇楼板模板拆除内容如下。

(1) 现浇楼板或框架结构的模板拆除顺序：柱箍→柱侧模→柱底模→混凝土板支撑构件（梁楞）→平板模→梁侧模→梁底支撑系统→梁底模。

(2) 拆除模板时，要站在安全的地方。

(3) 拆除模板时，严禁用撬棍或铁锤乱砸，对拆下的大块胶合板要有人接应拿稳，应妥善传递放至地面，严禁抛掷。

(4) 拆下的支架、模板应及时拔钉，按规格堆放整齐，工程完成（模板工程）应用吊篮降落（严禁将模料从高处抛掷），到指定地点堆放，并安排车运到公司仓库存放。

(5) 拆除跨度较大的梁下支柱时，应先从跨中开始，分别向两端拆除。

(6) 对活动部件必须一次拆除，拆完后方可停歇，如中途停止，必须将转动部分固定牢靠，以免发生事故。

(7) 水平拉撑，应先拆除上拉撑，最后拆除后一道水平拉撑。

#### 4) 现浇柱子模板拆除

现浇柱子模板拆除内容如下。

(1) 拆除要从上到下，模板及支撑不得向地面抛掷。

(2) 应轻轻撬动模板，严禁锤击，并应随拆随放置到指定地点。

#### 5) 多层楼板模板支柱拆除

当上层楼正灌注混凝土时，应待下层楼板的混凝土浇筑完毕7d后才能拆除下层模板支柱（但混凝土强度必须达到设计要求）。

拆除完的模板严禁堆在外脚手架上。



本单元包括钢筋混凝土模板、钢筋、混凝土施工、预应力混凝土工程施工、装配式钢筋混凝土工程施工、钢筋混凝土工程的冬期和雨期施工等方面内容。

钢筋混凝土模板、钢筋、混凝土施工内容包括：模板的作用、分类、组成、构造及安装要求，模板设计与模板拆除，施工质量检查验收；钢筋验收与存放，常用钢筋加工机



械、钢筋连接方法与规定、钢筋配料与代换计算、钢筋的加工、绑扎与安装、施工质量检查验收方法；混凝土制备、运输、浇筑、养护、施工质量的验收与评定方法、混凝土结构工程的质量问题及防治措施、施工的安全技术。

预应力混凝土施工主要介绍了预应力混凝土的分类、特点、预应力筋的种类及特性。关于先张法，重点介绍了张拉设备、台座、夹具和张拉工艺；关于后张法，重点介绍了张拉设备、锚具、预应力筋的制作及张拉工艺；无黏结预应力筋的制作、铺放、张拉等内容。无黏结预应力混凝土是近几年发展的新技术，并广泛应用于高层建筑和较大跨度施工中。

装配式钢筋混凝土工程施工包括预制混凝土构件施工和结构安装工程。预制混凝土构件施工主要介绍了预制混凝土构件施工的模板、成型方法、养护方法；结构安装工程主要介绍了卷扬机、钢丝绳、锚碇等的规格和使用注意事项；应熟悉各种起重机械的特点、工作性能与适用性，掌握柱、梁、板等几种基本构件的吊装工艺和结构安装方案。结构各类构件的吊装工艺一般均包括绑扎、吊升、临时固定、校正和最后固定几个步骤，但不同的构件具体的工艺也有所不同，主要是构件的几何形状、起吊安装高度、固定方式等都有区别，因此，应熟悉不同的构件的吊装方法。结构安装工程的特点：构件重，操作面小，高空作业多，机械化程度高，可多工程上下交叉作业等。但是，如果措施不当，也极易发生安全事故。因此，在组织施工时，要重视这些特点，采取相应的安全措施。



相关资料

1. 《建筑工程质量验收统一标准》(GB 50300—2013)
2. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204—2015)
3. 《钢框胶合板模板技术规程》(JGJ 96—2011)
4. 《建筑工程冬期施工规程》(JGJ/T 104—2011)
5. 《钢筋机械连接技术规程》(JGJ 107—2010)
6. 《混凝土质量控制标准》(GB 50164—2011)
7. 《组合钢模板技术规范》(GB 50214—2013)
8. 《建筑施工高处作业安全技术规程》(JGJ 80—1991)
9. 《建筑施工安全检查标准》(JGJ 59—2011)
10. 《施工现场临时用电安全技术规范(附条文说明)》(JGJ 46—2005)
11. 《钢筋焊接及验收规程》(JGJ 18—2012)
12. 《建筑机械使用安全技术规范》(JGJ 33—2012)
13. 《中华人民共和国工程建设标准强制性条文(房屋建筑部分)》

## 一、单选题

1. 跨度为6m、混凝土强度为C30的现浇混凝土板，当混凝土强度至少应达到( )时方可拆除底模。  
A. 15N/mm<sup>2</sup>      B. 21N/mm<sup>2</sup>      C. 22.5N/mm<sup>2</sup>      D. 30N/mm<sup>2</sup>
2. 现浇混凝土墙板的模板垂直度主要靠( )来控制。



- A. 对拉螺栓      B. 模板卡具      C. 水平支撑      D. 模板刚度
3. 梁模板承受的荷载是 ( )。
- A. 垂直力      B. 水平力      C. 垂直力和水平力      D. 斜向力
4. 跨度较大的梁模板支撑拆除的顺序是 ( )。
- A. 先拆跨中      B. 先拆两端      C. 无一定要求      D. 自左向右
5. 模板按 ( ) 分类, 可分为现场拆装式模板、固定式模板和移动式模板。
- A. 材料      B. 结构类型      C. 施工方法      D. 施工顺序
6. 梁的截面较小时, 木模板的支撑形式一般采用 ( )。
- A. 琵琶支撑      B. 井架支撑      C. 隧道模      D. 桁架
7. 钢筋混凝土框架结构中柱、墙的竖向钢筋焊接宜采用 ( )。
- A. 电弧焊      B. 闪光对焊      C. 电渣压力焊      D. 搭接焊
8. 施工现场如不能按图样要求钢筋需要代换时应注意征得 ( ) 同意。
- A. 施工总承包单位      B. 设计单位  
C. 单位政府主管部门      D. 施工监理单位
9. 钢筋骨架的保护层厚度一般用 ( ) 来控制。
- A. 悬空      B. 水泥砂浆垫块      C. 木块      D. 铁丝
10. 冷拉后的 HPB300 钢筋不得用作 ( )。
- A. 梁的箍筋      B. 预应力钢筋      C. 构件吊环      D. 柱的主筋
11. 已知某钢筋混凝土梁中的钢筋外包尺寸为 5980mm, 钢筋两端弯钩增长值共计 156mm, 钢筋中间部位弯折的量度差值为 36mm, 则该钢筋下料长度为 ( )mm。
- A. 6172      B. 6100      C. 6256      D. 6292
12. 为了防止高析, 混凝土自高处倾落的自由高度不应超过 ( ) m, 应采用串筒、溜管浇筑混凝土。
- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4
13. 某房屋基础混凝土, 按规定留置的一组 C20 混凝土强度试块的实测值为 20、24、28, 该混凝土判为 ( )。
- A. 合格      B. 不合格  
C. 因数据无效暂不能评定      D. 优良
14. 一般建筑结构混凝土使用的石子最大粒径不得超过 ( )。
- A. 钢筋净距的 1/4      B. 钢筋净距的 1/2  
C. 钢筋净距的 3/4      D. 40mm
15. 当新浇混凝土的强度不小于 ( ) MPa 才允许在上面进行施工活动。
- A. 1.2      B. 2.5      C. 10      D. 12
16. 梁、柱混凝土浇筑时应采用 ( ) 振捣。
- A. 表面振捣器      B. 外部振捣器  
C. 内部振捣器      D. 振动台
17. 一般的楼板混凝土浇筑时宜采用 ( ) 振捣。
- A. 表面振捣器      B. 外部振捣器  
C. 内部振捣器      D. 振动台
18. 一般混凝土结构养护采用的是 ( )。



- 307



间因摩擦阻力引起的预应力损失，张拉应力应（ ）。

- A. 加大一个恒定值
- B. 逐层减小
- C. 逐层加大
- D. 减少一个恒定值

32. 后张法施工时，预应力钢筋张拉锚固后再进行孔道灌浆目的是（ ）。

- A. 防止预应力钢筋锈蚀
- B. 增加预应力钢筋与混凝土的黏结力
- C. 增加预应力构件强度
- D. 减少预应力钢筋与混凝土的黏结力

33. 施工中采用低电压大电流使预应力钢筋发热伸长到规定值立即锚固，待预应力钢筋冷却收缩达到建立预应力的方法是（ ）。

- A. 先张法
- B. 后张法
- C. 电热法
- D. 无黏结预应力

34. 无须留孔和灌浆，适用于曲线配筋的预应力施工方法属于（ ）。

- A. 先张法
- B. 后张法
- C. 电热法
- D. 无黏结预应力

35. 履带式起重机  $Q$ 、 $H$  和  $R$  三个参数相互制约，当（ ）。

- A.  $Q$  大  $\rightarrow H$  大  $\rightarrow R$  大
- B.  $Q$  大  $\rightarrow H$  小  $\rightarrow R$  小
- C.  $Q$  大  $\rightarrow H$  大  $\rightarrow R$  小
- D.  $Q$  小  $\rightarrow H$  小  $\rightarrow R$  小

36. 混凝土预制简支梁的吊点位置宜距梁端为（ ）。

- A. 接近梁端
- B.  $0.145L$
- C.  $0.207L$
- D.  $0.293L$

37. 单层厂房结构安装宜采用（ ）。

- A. 塔式起重机
- B. 履带式起重机
- C. 轮胎式起重机
- D. 桅杆式起重机

38. 当柱子的平时抗弯强度不足时宜采用（ ）绑扎法。

- A. 斜吊
- B. 直吊
- C. 旋转
- D. 滑行

39. 单层厂房结构安装施工方案中，吊具不需要经常更换、吊装操作程序基本相同、起重机开行路线长的是（ ）。

- A. 分件吊装法
- B. 综合吊装法
- C. 一般吊装法
- D. 滑行吊装法

40. 单层厂房结构安装屋架时，吊索与水平线的夹角不宜小于（ ），以免屋架承受过大的横向压力。

- A.  $30^\circ$
- B.  $45^\circ$
- C.  $60^\circ$
- D.  $75^\circ$

41. 完成结构吊装任务的主导因素是正确选用（ ）。

- A. 起重机
- B. 塔架
- C. 起重机具
- D. 起重索具

42. 屋架的堆放方式除了有纵向堆放外，还具有（ ）。

- A. 横向堆放
- B. 斜向堆放
- C. 叠高堆放
- D. 就位堆放

43. 柱绑扎是采用直吊绑扎法还是斜吊绑扎法主要取决于（ ）。

- A. 柱的重量
- B. 柱的截面形式
- C. 柱宽面抗弯能力
- D. 柱窄面抗弯能力

44. 柱起吊有旋转法与滑行法，其中旋转法需满足（ ）。

- A. 两点共弧
- B. 三点共弧
- C. 降钩升臂
- D. 降钩转臂

45. 24m 以上屋架若验收混凝土抗裂强度不够时，翻身过程中下弦中部着实，直立后下弦应（ ）。

- A. 加垫钢块
- B. 中部悬空
- C. 中部部分悬空
- D. 两端悬空



## 二、多选题

- 工程中对模板系统的基本要求为( )。
  - 保持形状、尺寸、位置的正确性
  - 有足够的强度
  - 有足够的刚度和稳定性
  - 装拆方便
  - 板面光滑
- 模板板的原则为优先选用( )等内容。
  - 通用性强
  - 大块模板
  - 种类和块数少
  - 木板镶拼量小
  - 强度高
- 模板拆除的顺序是( )。
  - 先支先拆
  - 先支后拆
  - 非承重的先拆
  - 非承重的后拆
- 一般建筑结构混凝土使用的石子最大粒径不得超过( )。
  - 钢筋净距的1/4
  - 结构最小截面尺寸的1/4
  - 实心板厚的1/2
  - 40mm
- 钢筋冷拔是在常温下通过特制的钨合金拔丝模多次拉拔成比原直径小的钢筋,使钢筋产生塑性变形,冷拔后的钢筋( )。
  - 抗拉强度提高
  - 塑性提高
  - 抗拉强度降低
  - 塑性降低
- 钢筋接头连接的方法有绑扎连接、焊接连接、机械连接。其中较节约钢材的连接方法是( )。
  - 搭接绑扎
  - 闪光对焊
  - 电渣压力焊
  - 锥螺纹连接
  - 搭接电弧焊
- 钢筋工程属隐蔽工程,钢筋骨架除必须满足设计要求的型号、直径、根数和间距外,在混凝土浇筑前还必须验收( )等内容。
  - 预埋件
  - 接头位置
  - 保护层厚度
  - 绑扎牢固
  - 表面污染
- 钢筋对焊接头必须做机械性能试验,包括( )。
  - 抗拉试验
  - 压缩试验
  - 冷弯试验
  - 屈服试验
- 钢筋锥螺纹连接方法的优点是( )。
  - 螺纹松动对接头强度影响小
  - 应用范围广
  - 不受气候影响
  - 扭紧力矩不对接头强度影响小
  - 现场操作工序简单、速度快
- 混凝土浇筑前应做好的隐蔽工程验收有( )。
  - 模板和支撑系统
  - 水泥、砂、石等材料配合比
  - 钢筋骨架
  - 预埋件
  - 预埋线管
- 施工缝处继续浇筑混凝土时要求( )。
  - 混凝土抗压强度不小于1.2MPa



- B. 除去表面水泥薄膜
  - C. 松动石子并冲洗干净
  - D. 先铺水泥浆或与混凝土成分相同的水泥砂浆一层, 然后再浇混凝土
  - E. 增加水泥用量
12. 拌制混凝土时, 当水灰比增大, 产生的影响是 ( )。
- A. 黏聚性差
  - B. 强度下降
  - C. 节约水泥
  - D. 容易拌和
  - E. 密实度下降
13. 混凝土施工缝宜留在 ( ) 等部位。
- A. 柱的基础顶面
  - B. 梁的支座边缘
  - C. 肋形楼板的次梁中间 1/3 梁跨
  - D. 结构受力较小且便于施工的部位
  - E. 考虑便于施工的部位
14. 混凝土浇筑后如天气炎热干燥不及时养护, 新浇筑混凝土内水分蒸发过快, 会使水泥不能充分水化, 出现 ( ) 等现象。
- A. 干缩裂缝
  - B. 表面起粉
  - C. 强度低
  - D. 凝结速度加快
15. 在配合比和原材料相同的前提下, 影响混凝土强度的主要因素有 ( )。
- A. 振捣
  - B. 养护
  - C. 龄期
  - D. 搅拌
16. 混凝土结构的主要质量要求有 ( )。
- A. 内部密实
  - B. 表面平整
  - C. 尺寸准确
  - D. 强度高
  - E. 施工缝结合良好
17. 混凝土结构的蜂窝、麻面和孔洞易发生在 ( )。
- A. 钢筋密集处
  - B. 模板阴角处
  - C. 施工缝处
  - D. 模板接缝处
  - E. 梁的底部
18. 某现浇钢筋混凝土楼板, 长为 6m, 宽为 2.1m, 施工缝可留在 ( )。
- A. 距短边一侧 3m 且平行于短边的位置
  - B. 距短边一侧 1m 且平行于短边的位置
  - C. 距长边一侧 1m 且平行于长边的位置
  - D. 距长边一侧 1.5m 且平行于长边的位置
  - E. 距短边一侧 2m 且平行于短边的位置
19. 施工中混凝土结构产生裂缝的原因是 ( )。
- A. 接缝处模板拼缝不严, 漏浆
  - B. 模板局部沉降
  - C. 拆模过早
  - D. 养护时间过短
  - E. 混凝土养护期间内部与表面温差过大



20. 为了防止构件在放张过程中发生翘曲、开裂、预应力筋断裂,先张法预应力筋放张应满足以下规定( )。

- A. 混凝土应达到设计规定放张强度或不低于75%设计强度
- B. 分批对称、相互交错地放张
- C. 先同时放张预应力较大区的预应力钢筋
- D. 先同时放张预应力较小区的预应力钢筋
- E. 所有预应力筋应同时放张
- F. 逐排依次放张预应力筋

21. 预应力混凝土后张法施工中适用曲线型预应力筋的有( )等方法。

- A. 钢管抽芯
- B. 胶管抽芯
- C. 预埋波纹管
- D. 无黏结预应力

22. 后张法预应力混凝土当钢筋采用钢绞线时,配套锚具宜采用( )。

- A. 螺丝端杆锚具
- B. 镦头锚具
- C. JM型锚具
- D. XM型锚具

23. 混凝土应达到设计规定强度或不低于75%设计强度,先张法才能放张预应力筋或后张法才能张拉预应力筋,主要是考虑( )。

- A. 混凝土不会受压破坏
- B. 混凝土黏结力不足钢筋易滑动
- C. 混凝土弹性回缩大造成预应力损失
- D. 施工工艺要求

24. 装配式结构建筑采用分件安装法具有( )优点,故采用较多。

- A. 每次只安装同类构件
- B. 不需经常更换索具,重复操作多,效率高
- C. 便于构件矫正和固定先安装的部分结构稳定性好
- D. 起重机移动较少

25. 柱子的斜吊法具有( )等优点。

- A. 绑扎方便,不需要翻动柱身
- B. 要求起重高度小
- C. 柱子在起吊时抗弯能力强
- D. 要求起重高度大
- E. 绑扎时需要翻动柱身

26. 单层厂房结构安装施工方案中,应着重解决的是( )等问题。

- A. 起重设备的选择
- B. 结构吊装方法
- C. 起重机开行路线
- D. 构件平面布置

27. 单层厂房结构安装施工方案中,分件吊装法是起重机开行一次吊装( )。

- A. 一种构件
- B. 两种构件
- C. 所有各类构件
- D. 数种构件

28. 利用小型设备安装大跨度空间结构的有( )等方法。

- A. 分块吊装法
- B. 整体吊装法
- C. 整体提升法
- D. 整体顶升法



29. 单层厂房结构安装施工方案中, 综合吊装法的主要缺点是 ( )。

- A. 起重机开行路线短
- B. 构件校正困难
- C. 停机点位置少
- D. 平面布置复杂
- E. 起重机操作复杂

### 三、简答题

1. 定型组合钢模板由哪几部分组成?
2. 模板安装的程序是怎样的? 包括哪些内容?
3. 模板在安装过程中, 应注意哪些事项?
4. 模板拆除时要注意哪些内容?
5. 拆模应注意哪些内容?
6. 钢筋下料长度应考虑哪些内容?
7. 钢筋为什么要调直? 钢筋调直应符合哪些要求? 机械调直可采用哪些机械?
8. 钢筋切断有哪几种方法?
9. 钢筋弯曲成型有哪几种方法?
10. 钢筋的接头连接分为哪几类?
11. 钢筋焊接有哪几种形式?
12. 钢筋的冷加工有哪几种形式? 钢筋机械冷拉的方式有哪几种?
13. 钢筋的安设方法有哪几种?
14. 钢筋的搭接有哪些要求?
15. 钢筋的现场绑扎的基本程序有哪些?
16. 钢筋安装质量控制的基本内容有哪些?
17. 混凝土工程施工缝的处理要求有哪些?
18. 混凝土施工缝的处理方法有哪些?
19. 混凝土浇筑前应对模板、钢筋及预埋件进行哪些检查?
20. 搅拌机使用前的检查项目有哪些?
21. 普通混凝土投料要求有哪些?
22. 混凝土搅拌质量如何进行外观检查?
23. 混凝土料在运输过程中应满足哪些基本要求?
24. 混凝土的水平运输方式有哪些?
25. 混凝土的垂直运输方式有哪些?
26. 铺料方法有哪些?
27. 如何使用振捣器平仓?
28. 振捣器使用前的检查项目有哪些?
29. 振捣器如何进行操作?
30. 混凝土浇筑后为何要进行养护?
31. 预制混凝土构件的预制场地要求有哪些?
32. 预制混凝土构件的预制方法有哪些?
33. 预制混凝土构件的养护要求有哪些?
34. 预制混凝土构件成品堆放应符合哪些要求?



35. 如何对预制混凝土构件质量进行检验?
36. 试述先张法预应力混凝土构件的生产流程。
37. 先张法预应力混凝土构件生产的台座有哪些要求?
38. 先张法预应力混凝土构件生产的夹具有哪些?
39. 先张法预应力混凝土构件生产的张拉设备有哪些?
40. 先张法预应力混凝土构件生产的张拉控制应力和张拉程序有哪些要求?
41. 先张法预应力筋(丝)如何铺设?
42. 先张法预应力筋如何张拉?
43. 先张法预应力筋如何放张?
44. 后张法预应力混凝土构件生产的夹具有哪些?
45. 后张法预应力混凝土构件生产的张拉控制应力和张拉程序有哪些要求?
46. 后张法预应力筋的下料长度如何计算?
47. 后张法预应力施工孔道如何留设?
48. 试述电热法的施工工艺流程。
49. 试述无黏结预应力混凝土施工方法。
50. 常用的吊索具有哪些?
51. 单层工业厂房结构安装准备工作有哪些?
52. 单层工业厂房吊车梁如何吊装?
53. 单层工业房屋架如何吊装?
54. 单层工业房屋面板如何吊装?
55. 多层装配式框架结构吊装方案有哪些?
56. 装配式框架结构吊装时, 如何选择起重机械?
57. 装配式框架结构吊装时, 起重机械如何布置?
58. 装配式框架结构吊装时, 如何吊装构件?

#### 四、计算题

1. 钢筋配料计算。一钢筋混凝土梁, 高 500mm, 宽 250mm, 长 4800mm, 保护层厚度为 25mm, 梁内钢筋的规格及形状如图 4.101 所示。试计算每根钢筋的下料长度。

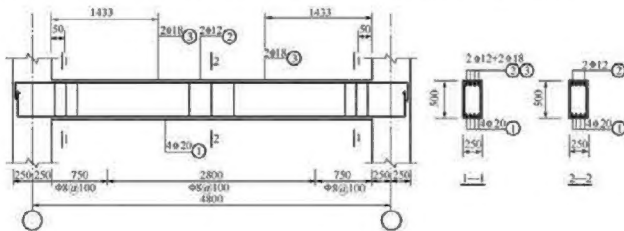


图 4.101 钢筋的规格及形状



2. 已知 C20 混凝土的实验室配合比为  $1:2.52:4.24$ ，水灰比为 0.50，经测定砂的含水率为 2.5%，石子的含水率为 1%，每  $1\text{m}^3$  混凝土的水泥用量为 340kg，则施工配合比为多少？工地采用 JZ350 型搅拌机搅拌混凝土，出料容量为  $0.35\text{m}^3$ ，则每搅拌一次的装料数量为多少？

3. 某 3 个建筑工地生产的混凝土，实际平均强度均为  $24.0\text{MPa}$ ，设计要求的强度等级均为 C20，3 个工地的强度变异系数  $C_v$  值分别为 0.103、0.155 和 0.251。问这 3 个工地生产的混凝土强度保证率 ( $P$ ) 分别是多少？并比较这 3 个工地的施工质量控制水平。

4. 某工程设计要求的混凝土强度等级为 C30，要求强度保证率  $P=95\%$ 。试求：

(1) 当混凝土强度标准差  $\sigma=5.5\text{MPa}$  时，混凝土的配制强度应为多少？

(2) 若提高施工管理水平， $\sigma$  降为  $3.0\text{MPa}$  时，混凝土的配制强度为多少？

(3) 若采用普通硅酸盐水泥 42.5 级和卵石配制混凝土，用水量为  $160\text{kg}/\text{m}^3$ ，水泥富余系数  $K_c=1.10$ 。问：从  $5.5\text{MPa}$  降到  $3.0\text{MPa}$ ，每立方米混凝土可节约水泥多少？

5. 某高层建筑承台板长宽高分别为  $60\text{m}\times 15\text{m}\times 1\text{m}$ ，混凝土强度等级为 C30，用 42.5 级普通硅酸盐水泥，水泥用量为  $386\text{kg}/\text{m}^3$ ，实验室配合比为  $1:2.18:3.82$ ，水灰比为 0.40，若现场砂的含水率为 1.5%，石子的含水率为 1%，试确定各种材料的用量。

6. 一高层建筑基础底板长宽高分别为  $60\text{m}\times 20\text{m}\times 2.5\text{m}$ ，要求连续浇筑混凝土，施工条件为现场混凝土最大供应量为  $60\text{m}^3/\text{h}$ ，若混凝土运输时间为 1.5h，掺用缓凝剂后混凝土初凝时间为 4.5h，若每浇筑层厚度为 300mm。

(1) 试确定混凝土浇筑方案（若采用斜面分层方案，要求斜面坡度不小于  $1:6$ ）。

(2) 求每小时混凝土的浇筑量。

(3) 求完成浇筑任务所需的时间。